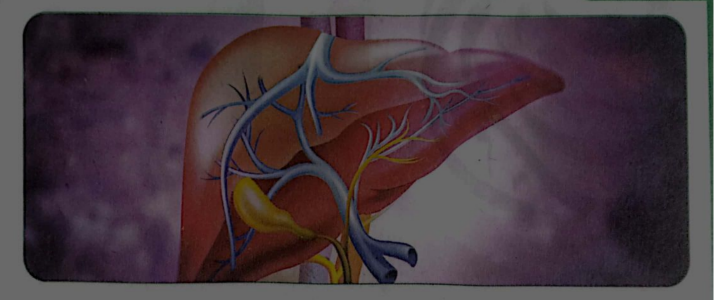


# فهرس الكتاب



## الإخراج في الكائنات الحية

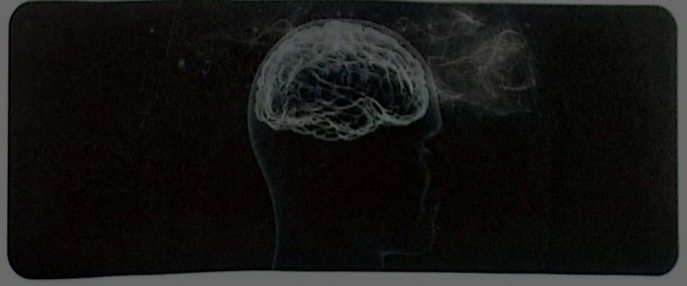
- الدرس الثالث : الإخراج في النبات .......



# 2 Ileot liston

## الإحساس في الكائنات الحية

- الدرس الخامس : الجهاز العصبي الطرفي ........







## الإخراج في الحيوان الاخراج في الإنسان (الجلد)

## مفهوم الإخراج وأهميته

تحتاج العمليات الحيوية إلى أنشطة كيميائية ينتج عنها بعض الفضلات أو المواد التالفة والتى يتخلص منها الكانن الحي أولا بأول بعملية الإخراج حيث انه بتراكمها في جسمه تسبب له الكثير من المشكلات والأضرار.

#### الإخراج

العملية الحيوية التي يتخلص بها الكائن الحي من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية وأنشطتها الكيميائية وكذلك التخلص من المواد التالفة الضارة.

## أولا : الإخراج في الحيوان

#### المواد الإخراجية

تقتصر عملية الإخراج فقط على المواد التي تعبر الأغشية البلازمية لتغادر الجسم ومنها:

- الماء وثاني أكسيد الكربون الناتجين من تكسير الجزيئات العضوية.
  - 👩 الفضلات النيتروجينية الناتجة مـن تكسير البروتينات.

## ملجوظة 🅊

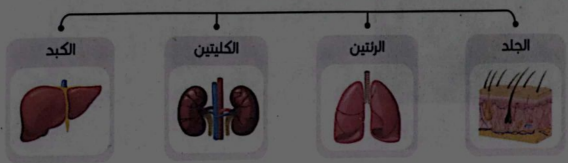
- تتضمن الفضلات النيتروجينية مركبات مختلفه وهي ( النشادر واليوريا وحمض اليوريك « حمض البوليك » ).
- لا يعتبر البراز ( الطعام غير المهضوم ) وغاز النيتروجين (الموجود بهواء الزفير) من المواد الإخراجية حيث لا يمر كليهما عبر الأغشية البلازمية.

## أهمية الإخراج

- التخلص من الفضلات السامة والمواد التالفة.
  - 👩 تنظيم محتويات الجسم من الأملاح والماء.

## أعضاء اللخراج

الإخراج يتم في أجسام الحيوانات الراقية عن طريق العديد من الأعضاء أهمها :



4) المرجع في الاحياء



## اللخراج في الإنسان

• تتنوع المواد الإخراجية وكذلك أعضاء إخراجها في الإنسان كما يتضح في الجدول التالي :

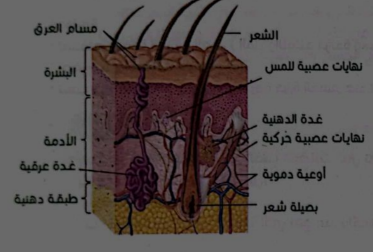


#### ولا : الحلد

- · يتميز الجلد بأنه :
- 🕦 يلعب دوراً في الإخراج بجسم الإنسان.
- أكبر أعضاء الجسم لأنه يحيط بالجسم كله وأطرافه من الخارج.
  - 📵 يلتصق بالجسم بواسطة طبقة دهنية.
    - تركيب الجلد:

بتركب الجلد من طبقتين رئيسيتين هما:

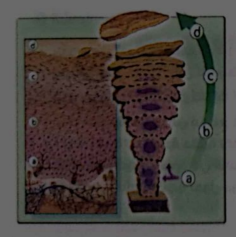
البشرة
 الأدمة



## البشرة 🕕

تتكون من عدة طبقات من خلايا طلائية أهمها :

- () الطبقة السطحية :
- تتكون من خلايا غير حية مملوءة بمادة قرنية من الكيراتين وبالتالي تحمي الجسم من غزو الميكروبات.
- تنشأ عن هجرة خلايا الطبقة الداخلية التي تتولى تكوينها إلى السطح الخارجي ثم تموت.
- تتعرض دائماً للاحتكاك عند تجفيف الوجه أو الجسم بمنشفة أو حك اليدين معاً الخ.
  - تتجدد باستمرار وتعوض من خلايا الطبقة الداخلية.
    - 📵 الطبقة الداخلية :
      - تحتوى على :
- أ- خلايا دائمة الإنقسام تعوض ما تفقده الطبقة السطحية من الخلايا.
- ب خلايا صبغية توجد عند قاعدة الطبقة الداخلية وتفرز حبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه.





## اللدمة

- طبقة تلى البشرة تتكون بصفة أساسية من أنسجة ضامة.
  - تحتوى على :
  - الغدد العرقية والدهنية.
    - 📵 الأوعية الدموية.
- 🧿 النهايات العصبية الحسية .
  - 🕢 بصيلات الشعر.

## الخلايا الدهنية.

الشعرة

سطح الجلد

مسام العرق

القناة العرقية

الغدة العرقية

الشعيرات

الدموية

## 🕥 الغدة العرقية

#### الوصف:

- أنبوبة رفيعة تلتف على نفسها لزيادة مساحة سطحها.
- تفتح عند سطح الجلد في طبقة البشرة بفتحات تعرف بمسام العرق.

#### الوظيفة:

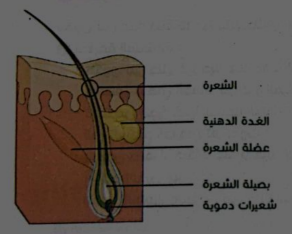
- تستخلص الغدة العرقية العرق ( الماء والأملاح الزائدة ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية).
- تلعب دوراً غير مباشر في خفض درجة درارة الجسم عند تبخر العرق على سطح الجلد.

## ملاحظات 🕌

- · بتبخر العرق على سطح الجلد تتخلف الفضلات التي تجعل الجسم لزجاً.
  - يجب إزالة هذه الفضلات بالغسيل:
    - أ حتى لا تسد مسام العرق.
  - ب للوقاية من الروائح الكريهة التي تنتج عند تراكمها.

## 📵 الشعرة

- تتكون من بصيلة تحيط بها الكثير من الشعيرات الدموية التي تعمل على تغذيتها.
  - يتصل بالشعرة عضلة تحركها إذا انقبضت.
- تحاط الشعرة بالقرب من موضع خروجها من الجلد بغدة دهنية تفرز مادة دهنية تعمل على :
  - 🕕 تسهيل خروج الشعرة من الجلد.
  - 📵 إكساب الشعرة ليونة تحول دون تقصفها.



#### 📵 النهايات العصبية الحسية

• يوجد بالجلد نهايات عصبية تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة.

6 المرجع في اللحياء



#### أهمية الجلد

مما سبق يمكن استنتاج أن الجلد متنوع الوظائف حيت أنه :

عضو إخراجي يُخرج بعض المواد اللخراجية.

عضو مناعى يحمى الجسم من غزو الميكروبات

عضو إحساس يحتوي على نهايات عصبية حسية تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة

## ثانيا : الكبد

يتميز الكبد بأنه عضو متنوع الوظائف حيث يلعب دوراً مهماً في :

- 🕥 عملية الهضم والتمثيل الغذائس.
  - عملية الإخراج وذلك ب:
- هدم وتحطيم السموم التي تمتص في الأمعاء وبالتالي يساهم في تنقية الدم منها.
- فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية  $NH_2$  من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا التي يتم طردها من خلال الكليتين إلى خارج الجسم في صورة بولينا.

## ملحوظة

- · تشترك كل من الكلية والكبد في إزالة السموم.
- بنشأ تسمم البولينا عن طريق تراكم المواد الإخراجية في دم المريض نتيجة توقف الكليتين عن العمل فيما يسمى بالفشل الكلوى.

## بالنا: الكلية

الكلية عضو إخراجى ضمن أعضاء الجهاز البولى الذى سيتم دراسته بالدرس التالى.

## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 1 إلى 10 )

يعتبر التبرز عملية إخراجية - تُقوم خلايا القناة الهضمية بعملية الإخراج.

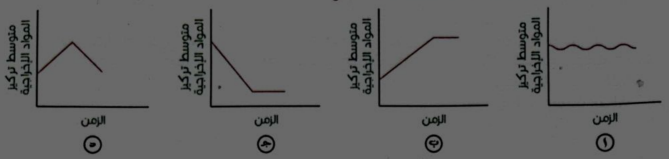
- العبارتان صحيحتان.
- - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- (العبارتان خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

لا يعتبر التبرز عملية إخراجية حيث يتم به طرد فضلات الطعام الغير مهضوم دون مرورها عبر أغشية الخلايا وحيث أن خلايا القناة الهضمية تقوم بعملياتها الحيوية والتي ينتج عنها مواد ضاره يتطلب إخراجها عبر غشاءها البلازمي لذلك فإن تلك الخلايا تقوم بالإخراج لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة".





اَسُ الرسومات البيانية التالية تعبر عن متوسط تركيز المواد الإخراجية ببلازما دم إنسان طبيعي بعد تناوله ( 500 ) جم من اللحوم يومياً بوجبة الغداء خلال اسبوع ؟



النفسير

يتطلب اتزان البيئة الداخلية لجسم الإنسان ثبات تركيز المواد الإخراجية بما يتناسب مع قيام خلاياه بالعمليات الحيوية حيث يعمل الإخراج على منع تراكم تلك المواد وإخراجها بصورة مستمرة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أ " .

- ③ عدد الأغشية الخلوية التي يمر من خلالها المواد الإخراجية التي تنتجها خلايا الكبد لخارج الجسم .......
  - ن غشاءان.

ابعة اغشة.

- 🔊 ئلائة أغشية.
- 🕑 تحدد بنوع المادة الإخراجية.

تختلف عدد الأغشية التي يمر من خلالها المواد الإخراجية حيث أن :

• غاز ثاني أكسيد الكربون يمر عبر أغشية كلاً من (الخلية الكبديه المنتجة له - خلايا الشعيرات الدموية - خلايا كريات الدم الحمراء - الخلايا المبطنة للحويصلات الهوائية) وبالتالي يكون عدد الأغشية التي يمر خلالها غاز ثاني أكسيد الكربون = (4) أغشية خلوية.



• الماء والفضلات النيتروجينية تُمر عُبر أغشية كُلاً من (الخلية الكُبديه المنتجة له - خلايا الشعيرات الدموية – النفرون بالكلية أو الغدة العرقية بالجلد) وبالتالي يكون عدد الأغشية التي يمر خلالها الماء والفضلات النيتروجينية = (3) أغشية خلوية. لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " تحدد بنوع المادة الإخراجية".

المستطيلات التي أمامك تمثل أجزاء مرتبة من الداخل للخارج بالطبقة السطحية من الجلد.

## في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 4 و 5 ) :

- الخلايا التي لها القدرة على الإنقسام تتواجد ..........
  - ① أسفل المستطيل الأسود.
    - @ أعلى المستطيل الأزرق.
  - 👁 داخل المستطيل الأخضر.
  - 🕑 بجميع المستطيلات الملونة.



تتواجد الخلايا التي لها القدرة على الانقسام المتكرر في الطبقة الداخلية التي تتواجد أسفل الطبقة السطحية وحيث أن قاعدة الطبقة السطحية ممثلة باللون الأسود لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أسفل المستطيل الأسود".

فتي إنجاة الخارج



- إذا علمت أن الأجزاء الموضحة أمامك تتأثر بضغط ما واقع عليها فإن اتجاه ذلك الضغط يكون .............
   ( مع عدم وضع أب ضغط خارجي في الإعتبار ).
  - ① بداية من أسفل المستطيل الأسود بإتجاه المستطيل الأحمر.
    - 🕞 من المستطيل الأحمر بإتجاه المستطيل الأسود.
  - ← بداية من أعلى المستطيل الأسود بإتجاه المستطيل الأحمر.
  - بداية من أعلى المستطيل اللحمر بإتجاه المستطيل الأسود.



تتعرض الطبقة السطحية من الجلد لضغط الطبقة الداخلية عليها نتيجة انقسام خللياها حيث أنه كلما نتجت خلليا تتجه لأعلى مكونه الطبقة السطحية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "بداية من أسفل المستطيل الأسود بإتجاه المستطيل الأحمر".

- و تظل الخلايا الصبغية بالطبقة الداخلية من الجلد محتفظة بجميع حبيبات الميلانين بعد إتمام تكوينها.
  - ① العبارة صحيحة.

(العبارة خطأ.



تقوم الخلايا الصبغية بإفراز حبيبات الميلانين ويستدل من كلمة إفراز أن حبيبات الميلانين لا تخزن أو تستقر داخل تلك الخلايا لذلك فإن الإجابة الصحيحة هم "العبارة خطأ".

- عدد خلايا الطبقة السطحية المتكونة من انقسام إحدى خلايا الطبقة الداخلية في الجلد ........... لكل انقسام.
  - (1) خلية واحدة.

🏵 خليتين.

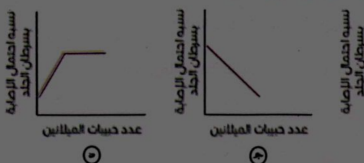
🔗 ثلاث خلایا.

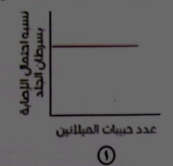
اربع خلایا.

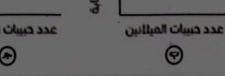


عند انقسام خلية الطبقة الداخلية تتكون خليتين تعوض إحداهما خلية بالطبقة السطحية بالجلد وتحل الأخرى محل خلية الطبقة الداخلية المنقسمة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "خلية واحدة".

إذا علمت أن عدد حبيبات الميلانين في الجلد من عوامل مقاومته للإصابة بمرض سرطان الجلد تأثراً بالأشعة فوق البنفسجية الضارة فأي العلاقات البياتية التالية تعبر عن العبارة السابقة؟









بزيادة عدد حبيبات الميلانين في الجلد تقل إحتمالية الإصابة بسرطان الجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " جـ ".

لتي يفقدها العرق عند تبخره؟	عدد المكونات ا	<b>9</b> کم
-----------------------------	----------------	-------------

① مكون واحد.

🕣 ثلاثة مكونات.

€ مكونان.

اربعة مكونات.

عند تبخر العرق يتصاعد الماء الموجود به تاركاً الأملاح والفضلات النيتروجينية على الجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "مكون واحد".

🔞 عدد الأوعية الدموية الأساسية التي تنقل السموم إلى الكبد مباشره ...

.(1) ①

.(3) 🕣

.(2) <del>(2)</del> (4) (0)

حيث أن الدم يمر إلى الكبد عبر الشريان الكبدي والوريد البابي الكبدي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 2 ) ".

10) المرجع في الاحياء

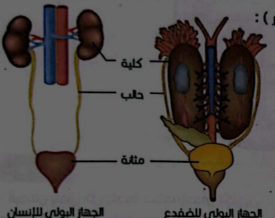
# تابع الدخراج في الإنسان (الكلية )

## الجهاز البولي في الفقاريات

- يمثل الجهاز البولي في الفقاريات مجموعة الأعضاء التي تقوم باستخلاص وتخزين وطرد البول.
  - · يتكون الجهاز البولى في معظم الفقاريات من :

القناة البولية المثانة البولية الكليتين الحالبين

- يختلف الجهاز البولي في الفقاريات الدنيا والراقية تبعاً لشكل الكلى وموقعها حيث أنه في :
  - الفقاریات الدنیا کالبرمائیات ( مثل الضفدعة والسلمندر ) :
    - تكون الكلى رقيقة وطويلة تمتد على طول جانبى العمود الفقارى.
      - الفقاريات الراقية كالثدييات ( مثل الإنسان ) :
        - تكون الكلى أكثر إكتنازاً.
        - تقع خلف غشاء البريتون.
    - · تتصل بكل كلية قناة ( الحالب ) التي تنقل البول إلى المثانة البولية حيث تجمعه لحين إخراجه عن طريق قناة مجرى البول.



الجهاز البولى للضفدع

ملحوظة

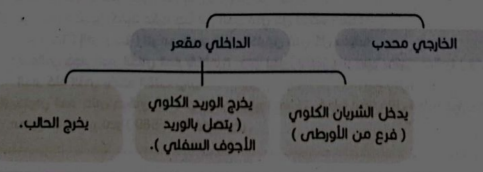
غشاء البريتون هو الغشاء الذي يبطن التجويف البطني.

## الجهاز البولين في اللنسان

## الكلية

## الموقع:

- تقع كليتا الإنسان في الجزء العلوي من التجويف البطني على جانبي العمود الفقري.
  - الوصف:
- 🚯 يبلغ طول الكلية الواحدة حوالي ( 12 ) سم وعرضها حوالي ( 7 ) سم وسمكها حوالي ( 3 ) سم.
  - 👩 تشبه الكلية الواحدة فى شكلها حبة اللوبيا فجزؤها :



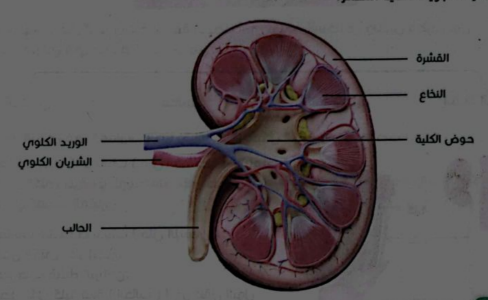


التركيب التشريحى للكلية:

بفحص قطاع طولي لكلية إنسان نجد أنها تتكون من :

القشرة: منطقة خارجية ضيقة.

حوض الكلية: تجويف الكلية المقعر.



النخاع : منطقة داخلية عريضة.

## الحالبان

- أنبوبتان يتصل كل واحدة منهما بإحدى الكليتين.
- يقوم الحالبان بنقل البول من الكلية قطرة بقطرة إلى المثانة البولية حيث يتصللن بها من الخلف بإتجاه مائل.

## 🧐 المثانة البولية

- كيس عضلى صغير.
- تسدها عضلة عاصره حتى يتجمع فيها البول ولا تسمح للبول بالخروج إلى قناة مجرى البول إلا عند الحاجة.

## ( القناة مجرى البول ( القناة البولية )

- قناة تتصل بالمثانة البولية.
- يمر خلالها البول إلى خارج الجسم.



- 🚯 الإنسان يحتوى على نحو ( 5 ) إلى ( 6 ) لتر من الدم.
- يمر خلال الكليتين كمية عالية جداً من الدم في كل لحظة حيث:
- يمر ( 1.2 ) إلى ( 1.3 ) لتر من الدم خلال الكليتين في كل حقيقة.
- إجمالي حجم الدم الكلي المار بالكليتين يومياً نحو ( 1600 ) لتر وهو يوازي حوالي ( 1/4 ) حجم الدم كله الذي يضخه القلب يومياً.
- و يحتوي الدم على حوالي ( 3 ) لترات من البلازما تمر كل قطرة منها خلال الكلية الواحدة لتراقب محتوياتها وتختبر نحو ( 560 ) مرة في اليوم.

## 12) المرجع في اللحياء



#### التركيب المجهري للكلية:

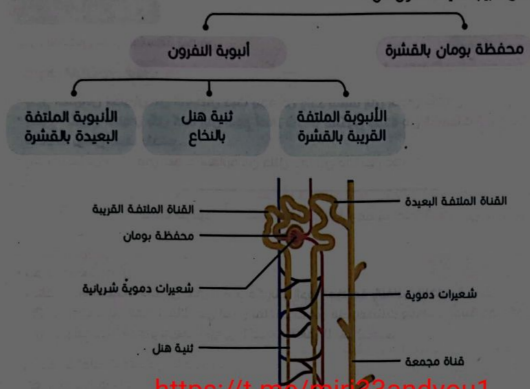
- تتميز الكلية عن باقى أعضاء الجسم بوجود تراكيب خاصة بها تعرف بالنفرون يمكن ملاحظتها بإستخدام الميكروسكوب.
  - تحتوي الكلية الواحدة على حوالي مليون نفرون.

## تعريف النفرون

الوحدة الوظيفية للكلية حيث تعمل على استخلاص المواد الإخراجية من الدم في صورة بول .

## تركيب النفرون :

النفرون عبارة عن أنابيب دقيقة تتكون من :



## 🕦 محفظة بومان

- · البداية المنتفخة لأنبوبة النفرون بمنطقة القشرة.
  - مزدوجة الجدار وتشبه الفنجان.

## 🕒 أنبوبة النفرون

- تبدأ متعرجة في منطقة القشرة مكونة الأنبوبة الملتفة القريبة.
  - · تنحني بمنطقة النخاع على شكل حرف ( U ) مكونة ثنية هنل.
- تعود مرة أخرى إلى القشرة في صورة متعرجة مكونة اللنبوبة الملتفة البعيدة.





- تتجمع الأنابيب الملتفة البعيدة في أنابيب جامعة تفتح في تجويف الكلية المقعر الذي يعرف بحوض الكلية.
  - · ينتقل البول من حوض الكلية إلى الحالبين.

## استخلاص البول والتخلص منه

## أولاً : استخلاص البرول

يتم إستخلاص البول بواسطة النفرون.

#### خطوات استخلاص البول

- يخرج الشريانان الكلويان من الأورطى حيث يتجه كل واحد منهما إلى إحدى الكليتين.
- يتفرع الشريان الكلوم بكل كلية إلى فروع أصغر فأصغر فتتكون شبكة من الشعيرات الدموية داخل
   محفظة بومان تعرف بالجُمع.
  - يتم استخلاص البول في صورته النهائية من خلال عمليتين متتاليتين وهما :

١ عملية الترشيح

عملية إعادة الامتصاص الإختيارى

- أ عملية الترشيح :
- تتم بمحفظة بومان.
- تختلف قدرة محفظة النفرون على ترشيح مكونات الدم المختلفة بالنفاذية اللختيارية حيث :
- ❶ ترشح البلازما ( الجزء السائل من الدم) بما تحتويه من ماء وفضلات ومواد معدنية وجلوكوز.
  - 📵 لا ترشح خلايا الدم و جزيئات البروتين الكبيرة وبالتالي لا يتم إخرجها.
    - ب عملية إعادة الامتصاص الاختياري :
      - تتم بأنبوبة النفرون.
- يُتم فيها استعادة الماء (الذي يحتاجه الجسم) والجلوكوز والمواد المعدنية لتعود إلى الدم بينما تترك فقط الفضلات في صورة بول.



ماذا يحدث لو توقفت عملية إعادة الامتصاص الاختيارى؟

- · يفقد الجسم الرشيح وما به من مواد ضرورية .
- بلزم على الفرد أن يشرب ( 170 ) لتر من الماء في اليوم الواحد لتعويض ما يفقده من ماء.

#### مكونات البول

- يحتوي البول على :
- فائض الماء والفضلات النيتروجينية ( اليوريا ) وبعض الأملاح غير العضوية.
- مواد أخرى تكون فائضة عن حاجة الجسم وتشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والفيتامينات.

(14) المرجع في اللحياء



## نانياً: التخلص من البول

- ينتقل البول في الحالب بعد أن يخرج من الكلية إلى المثانة البولية حيث يُخزن بها.
- عندما تمتليء المثانة البولية بالبول فإن عضلاتها تنقبض مع انبساط العضلة العاصرة التي تسدها ليندفع البول إلى قناة مجرى البول ليُطرد إلى خارج الجسم.

## الفشل الكلوي وجهاز الكلى الصناعية

- يمكن للفرد أن يعيش بكلية واحدة حيث تنمو تلك الكلية وتكبر قليلاً لتقوم بعمل الكليتين معاً.
- · لا يمكن لأحد أن يعيش طويلًا بدون أي كلية إذا توقفت عن القيام بوظيفتها الحيوية فيما يعرف بالفشل الكلوي.

## تعريف الفشل الكلوي

توقف الكليتين عن أداء وظيفتها ويؤدى ذلك إلى تراكم المواد الإخراجية في الدم و التسمم أو الموت.

#### أسباب حدوث الفشل الكلومي :

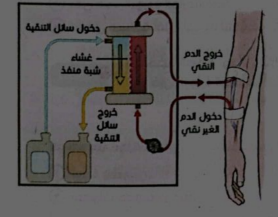
• يحدث الفشل الكلومي نتيجة لبعض الأمراض التى تصيب الكليتين.



بتراكم الفضلات السامة نتيجة الفشل الكلوي يحدث التسمم بالبولينا لذلك يلزم تنقية الدم عن طريق جهاز الكلى الصناعية.

## تقنية جهاز الكلى الصناعية

- یضخ الدم من شریان المریض إلى الجهاز لیمر خلال أنبوبة ذات غشاء رقیق شبه منفذ یشبه السلوفان.
  - مر سائل لتنقية الدم من الجهة الأخرى للغشاء ثم يعاد الدم إلى أحد أوردة المريض نقياً.
- ق تتكرر هذه العملية عدة مرات تستغرق عدة ساعات في اليوم كما تتكرر مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعياً.



## ملحوظة

- سائل التنقية يحتوي على جميع محتويات البلازما العادية ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأيض.
- يتم عمل وصلة شريانية وريدية ليسهل سحب دم الشريان ولكن من خلال الوريد لأنه الأقرب من سطح الجلد خلال عملية الغسيل الكلوص.

## ألية عمل جهاز الكلى الصناعية

حيث أن تركيز المواد الضارة عالية في دم مريض الفشل الكلوي عنها في السائل الموجود داخل وعاء الكلية الصناعية لذا تمر المواد الضارة من الدم عبر الغشاء شبه المنفذة إلى السائل بالانتشار.

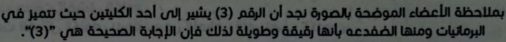


## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 11 إلى 20 )

الصورة التى أمامك تمثل تشريح التجويف البطنى والصدرى لإحدى الضفادع

- 📻 أي الأرقام التالية تعبر عن الكلية في الضفدعة الموضحة بالصورة ؟
  - .(1) ①
  - .(2) @
  - .(3) 🕞
  - .(4) ①





- 🕲 بملاحظة الكلى بعد تحديدها فإنه بزيادة طولها ........
  - ① تقل كمية البول المستخلص.
  - 🗨 يزداد عدد الشرايين الداخلة إليها.
    - يقل عدد الأوردة الخارجة منها.
- تشغل مساحة أقل بالنسبة للتجويف البطنى مقارنة بكلى الانسان.



بمللحظة الصورة نجد أن الكلية الواحدة بالضفدعة يمر إليها العديد من الشرايين الكلوية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يزداد عدد الشرايين الداخلة إليها مقارنة بكلى الانسان".

- 🔞 تتواجد بمحفظة بومان ....... من الأوعية الدموية.
  - اوردة وشرايين.
  - شعيرات دموية وريدية.

- 🔊 شعيرات دموية شريانية.
- 🗨 شعيرات دموية شريانية ووريدية.

#### ديث ان:

- بملاحظة الصورة الموضحة لتركيب النفرون نجد أن الدم المار بالشعيرات الدموية داخل محفظة بومان بنفس لون الدم الخارج بالشعيرات الدموية الموجودة خارج محفظة بومان أى أن الشعيرات الدموية بداخل محفظة بومان من نفس نوع الشعيرات الدموية الخارجة من محفظة بومان.
  - الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تتواجد على هيئة شبكة تكونت من تفرع الشريان الكلوى.

لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " شعيرات دموية شريانية".

(16) المرجع في اللحياء

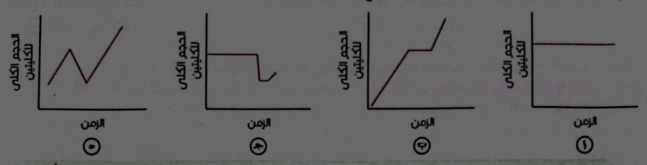


(E3)			
ت التي تواجه الكلى في	ى فــــي الفقاريات الدنيا إلى عدد الفقراء		و النسبة بين ع الانسان
	<ul><li></li></ul>		① اکبر من ④ تساو <i>ري</i> و
بة الفقاريات الدنيا تواجه	ا تتميز بأنها رقيقة وطويلة تمتد على تي تتميز بأنها أكثر إكتناراً وبالتالي كلر أت لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أ	إذا ما قورنت بكلية الإنسان ال	التفسير 🎒
لوية جزىء واحد من	من الخلايا التي يمر خلال أغشيتها الخ (﴿ 3 ). (﴿ اكثر من ( 4 ).	م ورجوعاً إليه ) كم أكبر عدد ، عملية استخلاص البول؟	
Orang alemania Orang alemania Orang alemania Andreas A	: تعيرات الدموية (محفظة بومان). و الإختياري بكل من: لتفة القريبة. عيرات الدموية	يمر جزئيء الجلوكوز عبر الأغش - أثناء عملية الترشيح بكل من • الخلايا المكونه لجدار الش - الخلايا المبطنة للنفرون ( • الخلايا المبطنة للقناة الم • الخلايا المكونه لجدار الش لذلك فإن الإجابة الصحيحة هم	التمسير
) الجسم	فإن نسبة الماء التي يتم إخراجها من ( 50 % ). ( 92 % ).		اذا كانت نسب ( 2 % ). ﴿ ( 90 % ).
	، الجسم وحيث أن نسبة الماء في الر د عن تلك النسبة لذلك فإن الإجابة ال		(Linux)
	ة العاصرة التي تغلقها. ة العاصرة التي تغلقها.	المثانة من البول على كل من عضلات جدارها والعضلا كل من عضلات جدارها والعضلا مضلات جدارها وإنقباض العضلا عضلات جدارها وانبساط العضلا	() انبساط ک () انقباض ک () انبساط ع

لتفريغ المثانه للبول الموجود بها تنقبض عضلات جدارها وتنبسط العضلة العاصرة التي تغلقها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " انقباض عضلات جدارها وانبساط العضلة العاصرة التي تغلقها".



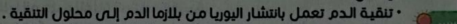
أم العلاقات البيانية التالية تعبر عن شخص تبرع بإحدى كليتيه؟



عند التبرع بإحدى الكليتين يقل الحجم الكلي للكليتين بمقدار الكلية المتبرع بها ثم تنمو الكلية المتبقية قليلاً لتقوم بعمل الكليتين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " جـ".

- ⑨ سائل التنقية يحتوي على .....ونواتج الأيض الأخرى.
  - 🕦 جميع مكونات الدم ما عدا اليوريا.
    - 会 محلول خاص خالي من اليوريا.
- 💬 مكونات البلازما وما بها من يوريا.
- 🕒 جميع مكونات الدم وما بها من اليوريا.

ديث ان:



• الانتشار يتم للمواد من الوسط الأعلى تركيزاً لها إلى الأقل تركيزاً لها. لذلك يخلو سائل التنقية من اليوريا وبالتالي تكون الإجابة الصحيحة هي "محلول خاص خالي من اليوريا".



النسبة بین ترکیز الجلوکوز عند النقطة (A) إلى ترکیزه عند النقطة (B) .......
 (علمأبأن ترکیز الجلوکوز متساوی فی کل من بلازما الدم وسائل التنقیة)

- ① أكبر من واحد.
- ⊕ اقل من واحد.
- 🕞 پساوی واحد.
- لا يمكن تحديده.



خلال عملية تنقية الدم من الفضلات النيتروجينية تنتشر تلك الفضلات دون غيرها من مكونات الدم بالتالي يظل تركيز الجلوكوز عند النقطة (A) مساوياً لتركيزه عند النقطة (B) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "يساوي واحد".

# الاخراج في النبات

لا يشكل الإخراج في النبات أي مشكلة وبالتالي لا يحتاج لوجود جهاز إخراجي متخصص وذلك لأنه :

لا يعانى من الفضلات الناتجة من عملية الهدم حيث أن :

 معدل سرعة الهدم في النبات أقل بكثير من سرعته في الحيوان إذا تساويا في الوان ونتيجة لذلك فإن تجمع الفضلات في خلايا النبات يكون بطيئاً جداً.

الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات أقل سمية بكثير من الفضلات النيتروجينية الناتجة عن أيض البروتينات.

🧿 يعيد استخدام فضلات الهدم فمثلاً:

• ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجين عن عملية التنفس الخلوي يعاد استخدامها في عملية البناء الضوئي.

• الفضلات النيتروجينية يعاد استخدامها في بناء المواد البروتينية اللازمه له.

📵 من السهل تخزينه وتخلصه من الفضلات حيث أنه :

في النباتات الأرضية: الفضلات الأيضية مثل الأملاح والأحماض العضوية تُخزن في السيتوبلازم
 أو الفجوات العصارية على شكل بلاورات عديمة الذوبان لا تشكل أي ضرر على الخلية النباتية.

تطرح كثير من النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.

بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية جداً بالكالسيوم تتخلص من هذا العنصر الزائد عن طريق تجميعه في الأوراق التي تتساقط في النهاية.

وَ يتخلص النباتُ مَنْ غَارَ ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التنفس والأكسجين الناتج عن البناء الضوئي بالانتشار عن طريق ثغور الأوراق ، أما الماء الزائد فيتم طرح معظمه بعملية النتح وبعضه يخرج بعملية الإدماء .

اللدماع

تعريف اللدماع

خروج قطرات مائية عند أطراف أوراق بعض النباتات في الصباح الباكر في نهاية فصل الربيع.



ملحوظة

تخرج قطرات الإدماع عن طريق جهاز دمعي متخصص يتميز بأنه يختلف عن ثغور الورقة في أنه:
 أ - مفتوح دائماً.

ب - يتكون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تسمى الثغر المائي .

· تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماءا خالصاً وإنما يوجد بها بعض المواد المختلفة قد تترسب إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة.



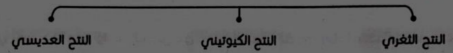
النتح

#### تعريف النتد

عملية فقد النبات للماء في صورة بخار .

## أنواع النتح

يوجد ثلاث أنواع من النتح وهم :



## أولاً : النتح الثغرى

- · هو عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق الثغور.
- يمثل ماء النتح الثغرب أكثر من ( 90% ) من مجموع الماء الذب يفقده النبات.

## ملحوظة 🍑

يحتاج النبات إلى كميات هائلة من الماء يمتصها من التربة ويفقد أغلبها في نفس الوقت بصفة تكاد تكون مستمرة.

#### ألية حدوث النتح الثغرى:

- يدخل أغلب ما يفقده النبات من الماء ( ماء النتح ) من خلال الجذور. `
  - تقوم الأنسجة الموصلة بنقل الماء من الجذر إلى الساق فالأوراق.
- يتسرب الماء في صورة بخار من جدر الخلايا الرطبة للنسيج المتوسط ( الميزوفيلي ) بالورقة إلى هواء المسافات البينية ( الجيوب الهوائية ) التي تتخلل الخلايا.
  - يمر بخار الماء بالانتشار خلال فتحات الثغور إلى الهواء الخارجي.



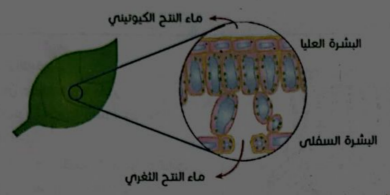
يتسرب الماء بالانتشار على هيئة بخار ماء من كل الخلايا التي تطلُّ على المسافات البينية المتخللة لكافة أسجة النبات.

## نالياً: النتح الكيوتيني

- هو عملية فقد النبات للماء في صورة بخار بطريقة مباشرة عن طريق طبقة الكيوتيكل.
  - لا يتجاوز ماء النتح الكيوتيني ( 5٪ ) من مجموع الماء الذي يفقده النبات.

(20) المرجع في اللحياء







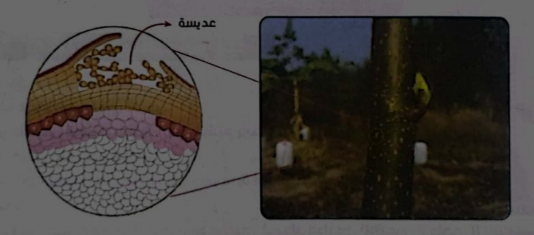
طبقة الكيوتيكل ( الطبقة الشمعية ) هي طبقة الكيوتين التي تغطي بشرة المجموع الخضري المعرضة للهواء الجوى.

## ثالثاً: النتج العديسي

- هو عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق العديسات.
  - · كمية الماء المفقوده صغيرة.



- العديسات هي فتحات توجد في طبقة الفلين التي تغطي السيقان الخشبية للأشجار.
- السطح الكلي للنبات المعرض للهواء الجوي يفقد الماء ونظراً لأن الثغور أكثر وجوداً على أوراق النبات عن أي عضو آخر من المجموع الخضري لذلك فإن النتح يتم أغلبه من خلال الأوراق.



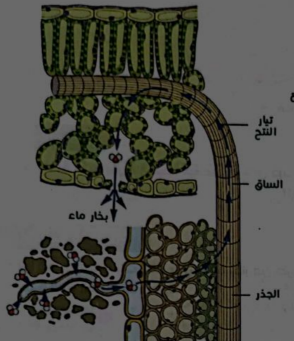
## أهمية النتح

الماء يمر من أجزاء النبات المعرضة للهواء إلى الهواء المحيط ليعمل على :

- 🜒 تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة
- تمتص أوراق النبات جزءاً كبيراً من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة بأنسجة الورقة.
  - يعمل النتح (بتأثير تبخير الماء) على تبريد النبات وخفض درجة الحرارة نسبياً وبالتالي يمنع تضرر البروتوبلاست أو موته تأثراً بالفائض من الطاقة الممتصة التي تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الورقة وخاصة في الأيام المشمسة الدافئة.

## و رفع الماء والأملاح من التربة:

- تحتوى خلليا الجذر على عصارة خلوية يكون
   تركيزها من المواد الذائبة ( العضوية وغير العضوية )
   أكثر من تركيز محلول التربة.
- يدخل الماء الأرضي خلليا الجذر بالقوة الأسموزية الناتجة
   عن ارتفاع تركيز الفجوات العصارية لخلليا الجذر عن
   تركيز محلول التربة.
  - بعمل جهد الأسموزية الكافي على تحريك الماء من الشعيرات الجذرية لأنسجة الجذر الداخلية حتى أوعية وقصيبات الخشب.
  - يرتفع الماء بأوعية الساق وينتقل إلى أوعية الورقة
     ( العروق الصغيرة ) ومنها إلى خلايا النسيج الميزوفيلي.
  - يقل تُركيز الفجوات العصارية لخلليا النسيج الميزوفيلي لإرتفاع نسبة الماء مما يؤدي الي انخفاض قوة شد الماء أو توقفه كلية.
- يتغلب النبات على إنخفاض تركيز الفجوات العصارية السلامات البينية الواسعة الممتليئة بالهواء ومنها للثغور فيزداد بخلايا النسيج الميزوفيلي بتبخر ماء خلاياه إلى المسافات البينية الواسعة الممتليئة بالهواء ومنها للثغور فيزداد تركيز عصارة تلك الخلايا تدريجياً وبالتالي تزداد قدرتها على سحب الماء من أسفل.



#### الأنشطة العملية

ناقوس زجاجي

اصیص مغطی بورق مشبع بزیت

البرافين

## حربة (1): إثبات أن النبات يقوم بعملية النتح:

## الخطوات :

- خذ نباتاً مورقاً مزورعاً في أصيص.
- غطى الأصيص المعرض للهواء بورق مشبع بزيت البارافين.
  - ضع الأصيص على لوح زجاجي.
- نكس على اللحيص ناقوساً زجاجياً وانتظر فترة من الوقت.

#### مشاهدة :

• تبدأ قطيرات دقيقة من الماء في الظهور على السطح الداخلي للناقوس الزجاجي لا تلبث أن تتجمع في النهاية إلى قطرات أكبر وتسيل على جدار الناقوس إلى أسفل.

#### الاستنتاج:

• الهواء بداخل الناقوس قد استقبل قدراً من بخار الماء لابد أن يكون مصدره النبات ، وقد تكثف جزء منه في صورة قطرات،

#### ملحوظة:

• يمكن التأكد من أنه ماء باستخدام كبريتات النحاس البيضاء (اللامائية) التي يتحول لونها إلى الأزرق ( كبريتات نحاس مائية ).

## 2) المرجع في اللحياء



جذور

ماء ملون

## تجربة ( 2 ) : لتوضيح صعود الماء خلال أوعية الخشب

## الخطوة (1):

- املاً أنبوبة اختبار بمحلول صبغة الأيوسين القرنفلى اللون.
- · انزع نباتاً صغيراً مزهراً بجذوره من الأصيص المزروع بـه ثم اغمر <sub>قطن</sub> جذوره في محلول الأيوسين.
  - · سد فوهة الأنبوبة بقطعة قطن حول ساق النبات.
  - احفظ الأنبوبة مثبتة في وضع رأسي لعدة ساعات.

## المشاهدة (1):

• قواعد الأعناق يصبح لونها قرنفلياً كما أن عروق بتلات الزهرة يصبح لونها أيضاً قرنفلياً.

## الخطوة (2):

• اعمل قطاعاً عرضياً رقيقاً في ساق النبات وافحصه ميكروسكوبياً بعد وضعه على شريحة زجاجية.

## المشاهدة (2):

• نسيج الخشب فقط أخذ لون صبغة الأيوسين.

## الاستنتاد:

- تلون قواعد الأعناق وعروق بتلات الأزهار باللون القرنفلي يدل على أن محلول الأيوسين الموضوع في أنبوبة الإختبار قد وصل إلى هذه الأعضاء. وتوضح هذه التجربة أن الماء :
  - ينقل إلى أعلى خلال خشب الساق إلى الأوراق.

زهرة

حامل

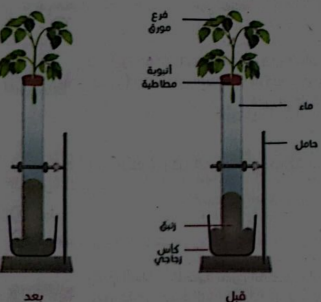
قبل

## حربة ( 3 ) : إثبات صعود الماء في النبات بقوة النتج

· املأ أنبوبة مفتوحة الطرفين بالماء واغمس طرفها السفلى فى كأس به زنبق.

🕦 يمتص بواسطة الجذور.

- · اقطع فرع نبات مورق بحيث يكون القطع تحت سطح الماء.
- · اجعل الطرف السفلى لفرع النبات المقطوع ينفذ من ثقب سدادة الفلين.
- · ثبت السدادة وفرع النبات على الفوهة العلوية للأنبوبة واحكم سدها بوضع فازلين أوقطعة نسيج مشبعة بالزيت حول السدادة عند اتصالها بالأنبوبة.
  - حدد سطح الزئبق في الأنبوبة.
  - اترك الجهاز في مكان مفتوح لفترة.
  - · حدد سطح الرئبق في الأنبوبة مرة أخرى.





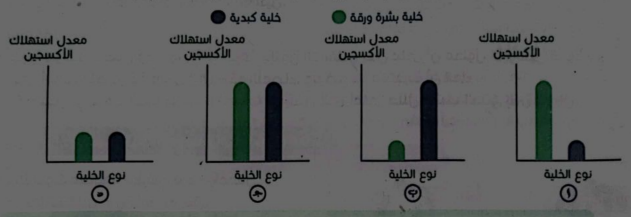


#### المشاهدة:

- ارتفاع سطح الرَّبَق في الْأُنبُوبة في نهاية التجربة عن سطحه الأصلي قبل التجربة.
  - الاستنتاج:
  - تسبب النتح في ارتفاع سطح الرئبق في الأنبوبة
    - التفسير:
- فرع النبات فقد ماء ، ثم امتص ماء من الأنبوبة لتعويض الماء الذي فقده خلال النتح ، فارتفع الرّبق في الأنبوبة ، مما يوضح أن فقد النبات للماء يولد شداً يرفع الماء إلى أعلى.

## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 21 إلى 26 )

أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن معدل استهلاك الأكسجين في عملية التنفس الهوائي بخليه بشرة ورقة نبات راقي وأخرى لخلية عضلية أثناء الحركة بأحد الثدييات الراقية؟ ( علماً بأن خلية بشرة الورقة خالية من البلاستيدات الخضراء )



التفسير

حيث أن معدل سرعة الهدم في النبات أقل بكثير من سرعته في الحيوان ( إذا تساويا في الوزن ) وحيث أن استهلاك الأكسجين يتم ببعض تفاعلات الهدم بخلايا الكائنات الحية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ب ) ".

- - نزداد.

یقل.لا یمکن التنبوء بما یحدث له.

👁 لا يتغير.

فِي النباتات الأرضية تخزن الفضلات الأيضية عديمة الذوبان في صورة بللورات لا تشكل أي ضرر على الخلية النباتية وبالتالي لا يتغير تركيز الفجوات العصارية بتخزين تلك الأحماض لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي"لا يتغير".



## الشكل المقابل يمثل قطاع طولى فى ورقة أحد النباتات الراقية

## في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 24 و 25 ) :

- عند حدوث النتح :
- نسبة بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا الحمراء إلى نسبة بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا الزرقاء .........
  - ① اكبر من واحد.
  - € أقل من واحد.
  - 🕞 تساوی واحد.
  - 🕑 لا يمكن تحديدها.



يتطلب حدوث النتح وانتقال الماء من الخلايا الداخلية بالورقه للخارجية أن تتدرج نسبة الماء في المسافات البينية بحيث تكون نسبة الماء أقل بين الخلايا الحمراء مقارنة بالخلايا الزرقاء لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أقل من واحد".

- 🗵 يعمل النتح على خفض درجة حرارة خلايا...... بالورقة.
  - (1) البشرة فقط.
  - البشرة وأنابيب الخشب.

- 🕞 البشرة والنسيج الميزوفيلي.
- البشرة وأنابيب الخشب والنسيج الميزوفيلي.

الثغر



حيث أن : أوراق النبات تمتص جزءاً كبيراً من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة (أثناء العمليات الحيوية "البناء الضوئي والتنفس" بالخلايا الحية) في داخل أنسجة الورقة وحيث أن أنابيب الخشب غير حية لذلك فإن الإجابة الصحيحية هي " البشرة والنسيج الميزوفيلي".

- بزيادة نسبة بخار الماء بالهواء المحيط بالورقة ترتفع نسبة بخار الماء بالمسافات البينية بين الخلايا الحمراء أولاً ثم الزرقاء.
  - () العبارة صحيحة.

@ العبارة خطأ.



بزيادة نسبة بخار الماء بالهواء المحيط بالورقة يقل معدل النتح بغلق الثغر ويتراكم بخاء الماء بالمسافات البينية بين الخلايا القريبة من الثغر مقارنة بالبعيدة عنها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة صحيحة".

- بدراسة تجربة إثبات صعود الماء في أوعية الخشب ليصل إلى الأوراق يمكن إستنتاج أن أوراق الأزهار تحتوي على ثغور على على ثغور
  - ① العبارة صحيحة.

🕞 العبارة خطأ.



ينتقل الماء خلال الأوعية الخشبية تحت تأثير سحب الماء بعملية النتح وفقد الماء عن طريق الثغور بأوراق النبات وبالمثل ينتقل الماء خلال الأوعية الخشبية تحت تأثير سحب الماء بعملية النتح وفقد الماء عن طريق الثغور بأوراق الأزهار لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة صحيحة".



## الإحساس في النبات

## الإحساس وحاجة الكانن الحى اليو

#### تعريف اللحساس

هو أحد خصائص الكائن الحي التي يستجيب بها للمؤثرات الخارجيه استجابة مناسبة تعمل على الحفاظ على حياته.

تختلف درجة وضوح الإحساس في الكائنات الحية على حسب نوعها حيث أن الإحساس :

- · أكثر وضوحاً في الحيوان عن النبات.
- · يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان في الإنسان.

## اللحساس في النبات

يشمل الإحساس في النبات:

استجابة النبات للمس والظلام

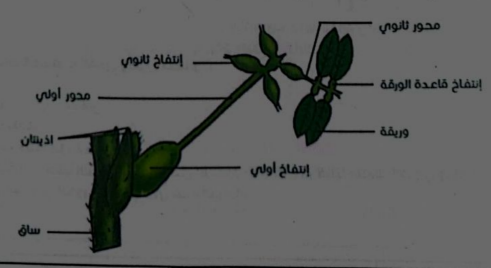
الإنتحاء

## 1: استجابة النبات للمس والظلام

يمثل نبات المستحية أحد النباتات التى يتضح فيها الاستجابة للمس والظلام.

وصف ورقة نبات المستحية :

- · ورقة مركبة ريشية لها محور أولي يحمل في نهايته أربعة محاور ثانوية.
  - يحمل كل محور ثانوي صفين من الوريقات.
    - · يوجد ثلاث أنواع من الإنتفاخات وهي :
  - 🕦 انتفاخ أولي بقاعدة المحور الأولي.
  - 📵 انتفاخ ثانوي بقاعدة المحور الثانوي.
    - 📵 انتفاخ قاعدة الوريقة.





بملاحظة استجابة وريقات ومحاور أوراق نبات المستحية للمس والظلام نجد أنه :

🕡 عند لمس وريقة من وريقات نبات المستحية :

تتدلى كما لو كان قد أصابها الذبول ، ثم يتعاقب تدلى ما يجاورها من الوريقات إلى أن يعم التأثير
 كل الوريقات ويتبع ذلك انحناء عنق الورقة فيتدلى بدوره.



- @ بتعاقب النهار والليل :
- تنبسط وريقات نبات المستحية بالنهار ( تمثل حركة اليقظة ).
- تتقارب وريقات نبات المستحية إذا أقبل الليل ( تمثل حركة النوم ).



## تفسير استجابة نبات المستحية للمس وحلول الظلام

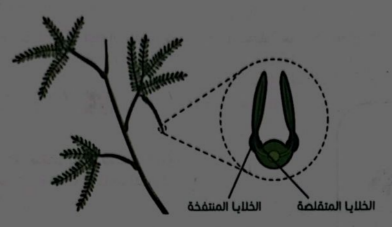
تفسر تلك الاستجابة على أساس :

- 🜒 امتلاء الخلايا بالماء.
- 🧿 دور الانتفاخات كمفاصل في الحركة.
- رقة وحساسية جدر خلايا النصف السفلي من الانتفاخ مقارنة بجدر خلايا النصف العلوي وبالتالي تلعب خلايا النصف السفلى الدور الرئيسي في هذه الحركة.



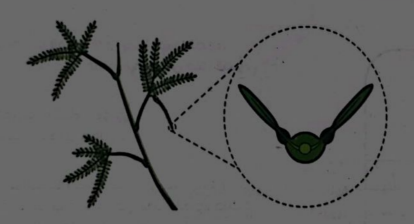
## تتم تلك الإستجابة كما يلى :

• زيادة نفاذية الخلايا فيخرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة وبالتالي تتقلص السطوح السفلية للإنتفاخات ثم ترتخيي.



ملحوظة 🍑

تستعيد الخلايا المتقلصة الماء بعد زوال التنبيه كما بالصورة التالية.



الانتحاء

هو أكثر أنواع الإحساس وما يتبعها من جركة في النبات حدوثاً حيث أن السوق والجذور تخضع لعوامل مختلفة كالضوء والرطوبة والجاذبية الأرضية.

أنواع الإنتحاء

ترتبط أنواع الانتحاء بالعوامل المؤثرة في النبات ومنها:

الانتحاء الضوئي الانتحاء الأرضي



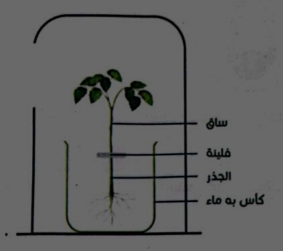
## أولا: الانتجاء الضوني

هو استجابة النبات النامي للضوء حيث تنتحي أعضاء النبات تجاهه أو بعيداً عنه.

## حرية الإثبات حدوث الإنتحاء الضوني

#### الخطوات:

- ضع كأسأ به ماء يطفو على سطحه قرص
   من الفلين مثبت به بادرة نبات مستقيمة الجذور والساق.
- ضع الكأس داخل صندوق مغلق مظلم به فتحة صغيرة في أحد جوانبه ينفذ منها الضوء واتركه عدة أيام.



#### الملاحظة:

- انحناء الساق نحو الفتحة التى يدخل منها الضوء.
- انحناء الجذر بعيداً عن الفتحة التى يدخل منها الضوء .

## الإستنتاج:

- 🜒 الساق موجب الإنتحاء الضوئي.
  - 🔵 الجذر سالب الإنتحاء الضوئى.

## التفسير:

السبب المباشر لحركة الانتحاء هو تباين نمو جانبي الساق أو الجذر القريب والبعيد عن مصدر الضوء حيث :

- يزداد نمو (استطالة خلايا) جانب الساق البعيد عن الضوء عن الجانب المواجه للضوء.
- يزداد نمو ( استطالة خلايا ) جانب الجذر القريب
   من الضوء عن الجانب البعيد عن الضوء.



## حور العلماء وتجاربهم في تفسير الانتحاء الضوئي

قام مجموعة من العلماء بتفسير الإنتحاء الضوئي ومنهم :

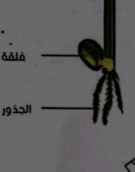
- 🜒 العالم بويسن جنسن.
  - 📵 العالم فنت.

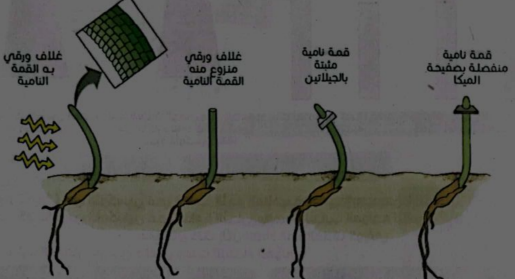


## تجارب العالم بويسن جنسن على الغلاف الورقي لبادرة نبات الشوفان لتفسير الانتحاء الضوئي

#### ملاحظات العالم بويسن جنسن:

- الغلاف الورقي لبادرة الشوفان يفقد قدرته على الانتحاء ناحية الضوء إذا نزعت قمته ( 2:1 مم من القمة ).
- و يستعيد الغلاف الورقص لبادرة الشوفان قدرتـه على الانتحاء عند إعادة القمة المنزوعة إلى مكانها مباشرة أو عند تثبيتها بالجيلاتين.
  - الغلاف الورقي لبادرة الشوفان يفقد قدرته على الانتحاء إذا فصلت القمة عن بقيته بصفيحة من الميكا.





#### استنتاجات العالم بويسن جنسن :

- قِمةَ الغلافُ الورقي للبادرة كونت مواداً كيميائية تسمى الأوكسينات التي :
  - أ استطاعت النفاذ عبر الجيلاتين لتؤثر في منطقة النمو.
- ب لم تستطع النفاذ من الصفيحة المعدنية للميكا وبالتالى لم تؤثر في منطقة النمو.
- الإنحناء نحو الضوء ينشأ عن تباين في نمو جانبي الساق المعرض للضوء، وبالتالي يستلزم وجود كميات غير متكافئة من الأوكسينات في كل من جانبي قمة الغلاف الورقي للبادرة.



تم التعرف على التركيب الكيمياتي للأوكسينات فيما بعد ووجد أن أكثرها شيوعاً هو ( أندول حمض الخليك ).

#### تفسير استنتاجات العالم بويسن جنسن :

• الساق منتحي ضوئي موجب حيث أنه تتجمع الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء من الساق مما يؤدي إلى استطالة الخلايا في هذا الجانب بدرجة أكبر من خلايا الجانب المواجه للضوء فينتدي الساق تجاه الضوء .

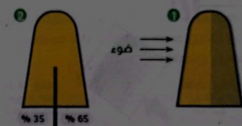
#### الخطوات :

عرض فنت غلاف بادرة الشوفان من جانب واحد للضاءة مناسبة.

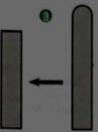
 فصل قمة البادرة ووضعها على قطعتين من الأجار بينهما صفيحة معدنية ( الميكا ) بحيث ينتشر اللوكسين من القمة إلى القطعتين.

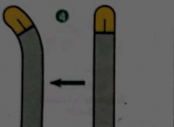
قام بقباس تركيز الأوكسين بكل من القطعتين.

فصل القمة النامية لنبات لم يتعرض للضوء واستبدلها بقطعتى الأجار ثم انتظر فترة.









قمة الغلاف الورقي معرض قمة الغلاف الورقي على قطعتين نبات لم يعرض للضوء فصلت نبات لم يعرض للضوء استبدلت للضوء الجانبي من الأجار بينهما صفيحة الميكا قمته النامية قصته النامية بقطعتي الاجار ونسبة الأوكسين بهما

#### الملاحظة:

• تجمع ( 65 % ) من الأوكسين في قطعة الأجار الملامسة <del>للجانب البعيد ع</del>ن الضوء.

• تجمع ( 35 % ) من الأوكسين في قطعة الأجار الملامسة للجانب المواجه للضوء. مما أدى ذلك إلى انتجاء قمة الغلاف الورقى.

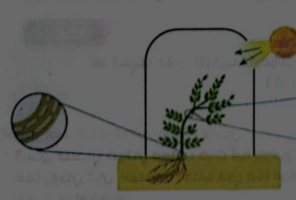
تفسير تجارب العالمان بويسن جنسن وفنت للإنتحاء الضوَّئى :

عند تعرض قمة ساق البادرة للضوء تنتقل اللوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدى إلى استطالة خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من استطالة الجانب المواجه للضوء فينتحى الساق نحو الضوء.

تتجمع الأوكسينات في الجانب المظلم من الجذر فيحدث أثراً عكسياً إذ يمنع استطالة الخلايا فى هذا الجانب بينما تستمر خلايا الجانب المواجه للضوء فى الاستطاله فينتحى الجذر بعيداً عن الضوء.

#### الاستتناج:

- تأثير زيادة الأوكسنات عن حد معين على استطالة خلايا الجذر عكس تأثير نفس التركيز على استطالة خلايا الساق حيث أن تركيز الأوكسينات الللزم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيراً عن التركيز اللازم للستطالة خلايا الساق مما يؤدي إلى :
  - منع استطالة خلايا الجذر ليصبح منتحی سالب.
- ◙ تحفيز استطالة خلايا الساق ليصبح منتحى موجب.



32) المرجع في اللحياء

هو استجابة النبات النامي لمؤثر خارجي هو الجاذبية الأرضية فتنتحي الأعضاء النباتية تجاهها أو بعيداً عنها.



لدراسة تأثير الجاذبية الأرضية على كل من الساق والجذر

استنبت بعض البذور في إصيص به تربة منداه بالمآء.

تنمو الريشة رأسيا إلى أعلى والجذر

رأسياً إلى أسفل

ضع إحدى البادرات في وضع

أفقى واتركها عدة أيام.

انحناء طرف الساق إلى أعلى ضد

إتجاه الجأذبية الأرضية بينما ينتحى

طرف الجذر إلى أسفل.

السيقان والسويقات سالبة الانتحاء الأرضي أما الجذر فموجب الانتحاء الأرضى.

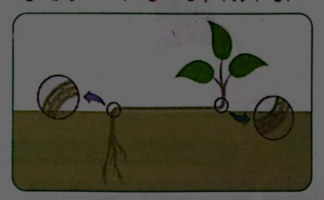
يحدث الإنتحاء الأرضي نتيجة اختلاف نمو كل من الساق والجذر للتوزيع غير المتماثل للأوكسينات في كل منهما.

الاستنتاج

الملاحظة

## التفسير العام لحدوث الإنتحاء الأرضى

- عندما يكون النبات في الوضع الرأسي الطبيعي تكون الأوكسينات موزعة بانتظام في كل من القمة النامية للساق والجذر لذا ينمو الساق مباشرة إلى أعلى والجذر إلى أسفل.
- عند وضع النبات أفقياً تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي لكل من الساق والجذر فيؤدي ذلك إلى :
  - تنشيط خلايا السطح السفلي للساق فتنمو وتستطيل بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوي.
    - نمو واستطالة خلاياً السطح العلوي للجذر بدرجة أكبر وبالتالي يتجه الجذر لأسفل.
       وبالتالي : تم إثبات خطأ الاعتقاد بأن الجذر يتجه إلى أسفل طلباً للغذاء وهرباً من الضوء.



#### الساق

تنشط خلايا السطح السفلي وتنمو وتستقيم بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوي مما يؤدي إلى إنحناء طرف الساق إلى أعلى ضد الحاذبية الأرضية.

يتعطل نمو واستطالة خلايا السطح السفلي للجذر مما يؤدي إلى إنحناء طرف الجذر إلى أسفل في إتجاه الجاذبية الأرضية.

الحذر

#### ثالثاً: الانتخاء الماني

التحقق من ظاهرة الانتحاء المأة

#### الخطوات:

- احضر إناءين متماثلين ( حوضين من الزجاج ) وضع فيهما كميتين متساويتين من التربة الجافة.
  - ازرع في كل من الإناءين بعض البذور ثم:
    - 🕡 رش التربـة فــي الإنـاء الأول بانتظام .
  - ⊘ ضع الماء على أحد جوانب الإناء الثاني فقط.
    - اترك الإناءين لعدة أيام.

#### المشاهدة:

- الجذور فى الإناء الأول تنمو مستقيمة ورأسية.
- الجذور في الإناء الثاني تنحني وتتجه في نموها نحو الماء الموجود على جوانبه.

34) المرجع في اللحياء





#### التفسير:

- تنمو الجذور المستقيمة دون انحناء في الإناء الأول لتساوى انتشار الماء في التربة حول الجذر.
- تنحني الجذور في الإناء الثاني لوجود الماء في جانب الإناء وعدم وجوده في وسط الإناء مما تسبب عنه عدم تساوي انتشار الماء حول الجذر، وهكذا تتجمع الأوكسينات في جانب الجذر المواجه للماء فتعطل استطالة خلاياه بينما تستمر خلايا الجانب الآخر في الاستطالة والنمو مما يسبب انحناء الجذر نحو الماء.

وبالتالي فإن الجذر منتحى مائى موجب.



مقارنة بين أنواع الإنتجاء وتأثيرها على كل من الساق والنبات:

ζυlo.	ارضي	ضونتي	
ע גדולע	سالب	موجب	الساق
موجب	موجب	سالب	الجذر
في اتجاه المؤثر ( الماء )	في اتجاه المؤثر ( الجاذبية الأرضية )	بعيداً عن المؤثر ( الضوء )	اتجاة حركة الأوكسينات

## تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 27 إلى 31 )

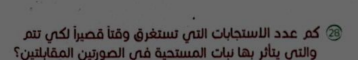
- 🗇 ام خلايا المناطق الموضحة تتأثر عند طلوع النهار ؟
  - ① اكبر من واحد.
  - 🏵 اقل من واحد.
  - 👁 تساوي واحد.
  - لا يمكن تحديدها.



جميع الخلايا الممثلة بأحرف على الصورة تتاثر بطلوع النهار حيث ينتقل الماء من الخلايا ( A ) و ( C )

(B)

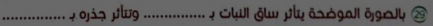
(C)

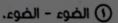


- .(1) ①
- .(2) @
- .(3) 🕞
- .(4) (



يستجيب نبات المستحية لكل من الضوء فى اتمام الانتحاء الضوئي وتباعد وريقاته نهاراً واللمس ( تقارب وريقاته ليلاً ) وحيث أن الاستجابة للضوء بالانتحاء تتطلب بعضاً من الوقت في حين أن اللمس وتباعد الوريقات نهاراً يستغرق وقتاً قصيراً لإتمام كل منهما لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 2 )".





- 🏵 الرطوبة الجاذبية.
  - 🕣 الجاذبية الضوء.
  - الضوء الرطوبة.



يكون الساق منتحياً ضوئياً موجباً للضوء حيث ينتحي فى اتجاه الضوء وحيث أن الجذر منتحي ضوئي سالب فإنه ينمو في عكس اتجاه الضوء ولكن بملاحظة الصورة نجد أن الجذر قد انتحى في اتجاه الضوء مما يمكن الاستدلال منه على أن النبات قد وقع تحت تأثير مؤثر آخر وهو الماء الذي يعتبر الجذر منتحي موجب له لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " الضوء - الرطوبة ".

- الصورة المقابلة تعبر عن:
   استجابة نبات المستحية ليلاً للمس تأثر نبات المستحية بمصدر ضوئي من جهة اليسار
  - (۱) العبارتان صحيحتان.
    - (العبارتان خطأ.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



حيث أن أوراق نبات المستحية تتدلى جمعيها خلال الليل - كما يستدل من نمو النبات باستقابة من غدم تعرضه للضوء من أحد جوانبه دون الآخر لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان خطأ".

- @ (وفقاً لما درسته) كم عدد الأوراق المركبة التي تتأثر بالمؤثر الموضح بالصورة.
  - .(1) ①
  - .(2) 😌
  - .(3) 🕞
  - ( لل يمكن تحديدها ).



حيث أنه عند لمس إحدى وريقات المستحية تتدلى فقط الورقة التي لمست إحدى وريقاتها وحيث أن تلك الوريقة توجد في ورقة مركبة واحده لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "(1)".



## الجهاز العصبى والإحساس في الإنسان

#### الجهاز العصبى

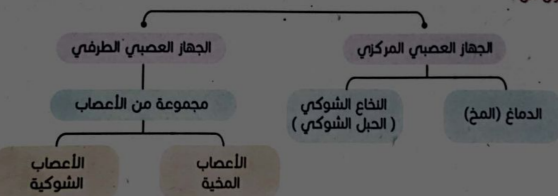
هو أحد أهم أجهرة الجسم ويتكون بشكل أساسي من المخ والحبل الشوكي وشبكة واسعة من الأعصاب التي تغطي جميع أجزاء الجسم.

#### وظيفة الجهاز العصبى

- يعمل على اتصال الانسان الدائم والمباشر مع بيئته الخارجية والداخلية بتلقي المعلومات (المؤثرات) الخارجية أو الداخلية بواسطة أعضاء الاستقبال.
  - يعمل على الاستجابة لها بالتعاون مع الجهار الغدي.
     وبالتالي
- حفظ الوضع الداخلي للإنسان ثابتاً ومترناً وذلك بالتحكم في أنشطة جميع وظائف أجهزة جسم.
   الإنسان وتنسيق أعمالها بدقة بالغة.

#### مكونات الجهاز العصبي

بيلغ الجهاز العصبي أقصى درجة من درجات التطور في الحيوانات الفقارية خاصة في الإنسان حيث أنه يتكون من :



#### النسيج العصبى

يتكون النسيج العصبي من مجموعة من الخلايا التي تختلف في الوظائف التي تقوم بها ومنها :

الخلية العصبية كلايا الغراء العصبي

#### الخلية العصبية

- وحدة بناء ووظيفة الجهار العصبي.
- خلية صغيرة الحجم لا ترس بالعين المجردة.
  - 38) المرجع في الاحياء



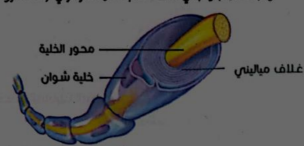
#### · تتكون الخلية العصبية من :

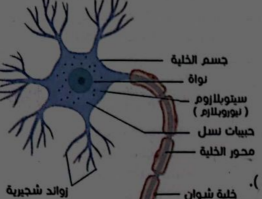


#### 🕕 جسم الخلية

يحتوى جسم الخلية العصبية على :

- · نواة مستديرة يحيط بها سيتوبلازم يعرف بالنيوروبلازم .
  - · النيوروبللزم يحتوى على:
  - 🜒 لييفات دقيقة ( لييفات عصبية ).
- حبيبات دقيقة ( حبيبات نسل ) التي يعتقد أنها غذاء مدخر تستهلكه الخلية أثناء نشاطها.
- کل العضیات الأخرى مثل المیتوكوندریا
   وأجسام جولجی ماعدا الجسم المركزی ( السنتروسوم ).





عقدة رانفية

غلاف ميالينى

نهابات عصبية



- حبيبات نسل توجد فى الخلية العصبية فقط ولا تتواجد في باقي خلايا الجسم.
  - لا تنقسم الخلية العصبية حيث أنها لا تحتوى على الجسم المركزى.

#### 🥥 زوائد الخلية العصبية

يوجد نوعان من الزوائد العصبية:



#### ا - الزوائد الشجيرية

الوصف:

- زوائد قصيرة وعديدة تخرج من جسم الخلية لزيادة مساحة السطح العصبي المستقبل للنبضات العصبية.
   الوظيفة :
  - أ تعمل الزوائد الشجيرية على إدخال معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية..
    - ب يعمل جسم الخلية على إدخال باقى التنبيهات العصبية إليه بنفسه.

#### 2 - المحور (الليفة العصبية)

#### الوصف:

- · استطالة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد إلى أكثر من متر.
- · ينتهى بنهايات عصبية تعرف بالزوائد المحورية ( التفرعات النهائية ).
  - يغلف المحور بنوعان من الأغلفة وهما:

#### الغمد النخاعى

- مادة دهنية بيضاء تسمى ميلين .
- تكونه خلايا خاصة ( خلايا شوان )
   المحيطة بالغمد النخاعي .
- يتقطع على أبعاد متتالية بعدد من الإختناقات ( عقد رانفييه ).

#### الغشاء العصبى (النيوروليما)

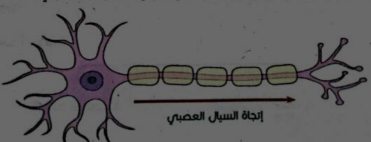
طبقة رقيقة تحيط الغمد النخاعي
 من الخارج.

#### الوظيفة :

· ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى منطقة التشابك العصبى.

#### فنيات المرجع

- يعتبر الميلين مادة عازلة تزيد من سرعة السيالات العصبية وبالتالي المحاور المغلفة بالميلين توصل السيالات العصبية أسرع من المحاور غير المغلفة.
  - السيال العصبي يمر دائماً في إتجاه واحد حيث أن التنبيهات العصبية :
    - 🗨 تدخل إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية .
  - و تنقلها الزوائد المحورية بعيداً عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبي.



#### أنواع الخلايا العصبية

تنقسم الخلايا العصبية تبعاً لوظيفتها إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

- 🜒 خلايا عصبية حسية.
- و خلایا عصبیة خرکیة.
- 📵 خلایا عصبیة موصلة ( رابطة ).

40 المرجع في اللحياء



#### خلايا عصبية حسية

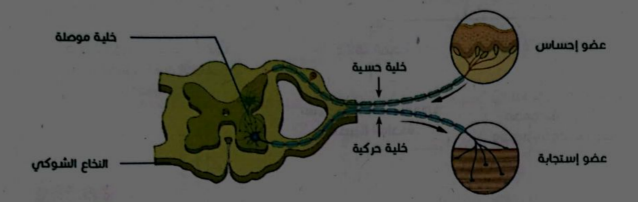
تقوم بنقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي.

#### خلايا عصبية حركية

تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة كالعضلات والغدد.

#### خلايا عصبية موصلة

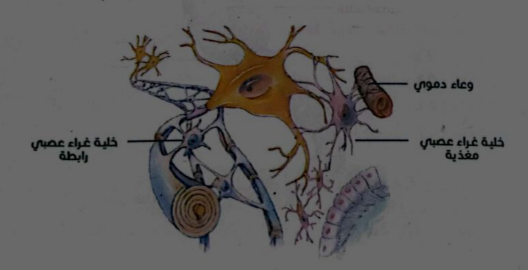
تعتبر حلقة وصل بين الخلايا الحسية والحركية.



#### خلايا الغراء العصبى

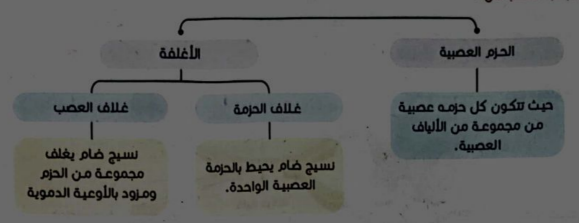
خلابا تتميز بقدرتها على الانقسام وتقوم بالوظائف الرئيسية التالية:

- 🕦 تقوم بتغذية الخلايا العصبية.
- 👩 تدعم الخلايا العصبية حيث تعمل عمل النسيج الضام.
- 📵 تربط الألياف العصبية لتكوين الحزمة العصبية والتي تكون العصب.
- 👩 تساهم في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية.
- 🕒 تعمل كعازل بين الخلايا العصبية حيث لا ينتقل السيال العصبي خلالها.



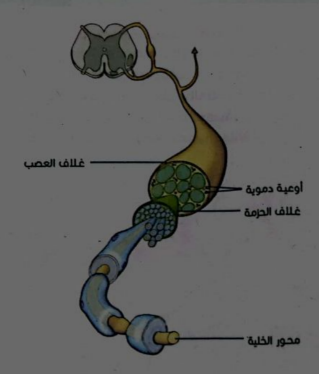
#### تركس العصب

يتركب العصب من :



ملحوظة 🥊

الألياف العصبية هي محاور الخلية العصبية وأغلفتها حيث ترتبط تلك المحاور مع بعضها البعض عن طريق الخلايا الغرائية ( الدعامية ).



(42) المرجع في اللحياء



#### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسنلة ( 32 إلى 38 )

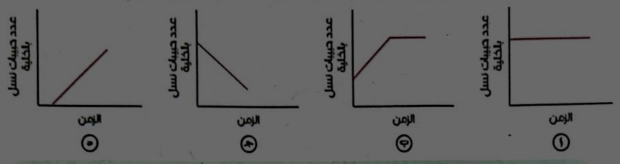
- 😥 يتوقف اتصال الإنسان ببيئته أثناء نومه.
  - العبارة صحيحة.

(٩) العبارة خطأ.



يعمل الجهاز العصبى وجهاز الغدد الصماء على الاتصال الدائم والمباشر للإنسان مع ما يحدث في ببيئته الداخلية والخارجية طوال اليوم دون التقيد بحالة الإنسان لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نشاط إحدى الخلايا العصبية أثناء نقل السيال العصبي؟

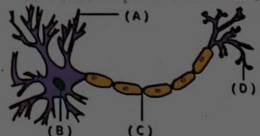


تنشط الخلية أثناء نقل السيال العصبى فتستهلك جبيبات نسل التي يقل عددها بمرور وقت النشاط لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ج) ".



الشكل المقابل يمثل خلية عصبية بها أربعة نقاط (D) - (C) - (B) - (A) إدرسها ثم أجب عما يلي.

- 🧐 أى المسارات الأتية تعبر عن إتجاه انتقال السيال العصبى بتلك الخلية؟
  - ① (A) 如 (C) 如 (A) ①
  - (B) 如(C)如(B)(®
  - ⊕ (D) ثو (C) ثو (A).
  - ⊙ (D) 如 (C) 如 (B).



ينتقل السيال العصبى من جسم الخلية إلى تفرعاتها النهائية وبالتالى يكون إتجاه مساره بداية النفسير 🥊 من النقطة ( A ) ثم ( C ) ثم ( D ) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( A ) ثم ( C ) " ( ملحوظة : النقطة ( B ) تشير إلى النواة والتي لا توجد في مسار إنتقال السيال العصبي.



- 35 تنعزل أجسام الخلايا العصبية بالغلاف الميليني أحياناً.
  - ① العبارة صحيحة.

€ العبارة خطأ.

μικάθ

حيث يرتبط تكوين الغلاف الميليني بخلايا شوان والتي لا تتواجد على جسم الخلية العصبية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

- ⊗ كل الخلايا العصبية التي تقطع بعض أجزائها قابله للتعويض بمساعدة خلايا الغراء العصبي.
  - ① العبارة صحيحة.

€ العبارة خطأ.



تساهم خلايا الغراء العصبي في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية وليس جميعها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

- ﴿ فَي ضُوءَ مَا درسته فَقَط : إذا كان عدد العضيات الأساسية بالخليه الحيوانية النموذجية = (س) فإن عدد عضيات الخلية العصبية الحسية = ............
  - ① (س).

(س-1). (اس-1

⊕ (س+1).

(2 - س) €



حيث أن الخلية العصبية تحتوي على العضيات الخلوية ما عدا الجسم المركزي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( س - 1 ) ".

#### أدرس الصورة التي أمامك ثم اجب عما يلي :

- - ① توقف انتقال السيال العصبي.
  - 🕣 زيادة سرعة انتقال السيال العصبي.
  - 🕣 ثباث معدل انتقال السيال العصبي.
  - بطء استجابة الخلية العصبية للمؤثرات .



حيث أن مرض التصلب يتسبب في تأكل الغمد النخاعي مما ينتج عنه بطء استجابة الخلية العصبية للمؤثرات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " بطء استجابة الخلية العصبية للمؤثرات".

(44) المرجع في اللحياء

## السيال العصبي

#### تعريف السيال العصبى

هو الرسالة التي تنقلها الأعصاب من أعضاء الحس ( أعضاء الاستقبال ) إلى الجهاز العصبي المركزي ومن الجهاز العصبى المركزي إلى أعضاء الاستجابة.

> انتقال السيال العصبي لا الخلية العصبية الواحدة من خلية عصبية إلى أخرى

## انتقال السيال العصبى خلال الخلية العصبية

#### طبيعة السيال العصبى :

- انتقال السيال العصبي ظاهرة كهربائية ذات طبيعية كيميائية.
- لإستيعاب ما يحدث عند مرور السيال العصبي في خلية عصبية يتم دراسة الخلايا العصبية في أربع حالات مختلفة وهم :
  - 🕥 الخلية العصبية فى وضع الراحة.
  - التغيرات التي تحدث على الخلية العصبية عندما تنبه بمؤثر ما.
    - كيفية انتقال السيال العصبى خلال الخلية العصبية.
    - كيف تعود الخلية العصبية ( الليفة العصبية ) إلى حالتها.

#### 🕕 الخلية العصبية في وضع الراحة

- · يوجد اختلاف واضح في تركيز الأيونات الموجبة والسالبة داخل وخارج الخلية العصبية حيث لوحظ مايلي :
  - 1 الأيونات الموجبة :

تركيز الأيونات الموجبة خارج الخلية العصبية أعلى بكثير من تركيزها داخل الخلية العصبية حيث أن :

#### أبوتات الصوديوم ا

تركيزها خارج الخلية أكثر بكثير من تركيزها داخل الخلية بحوالي ( 10 - 15) مرة .

#### أيونات البوتاسيوم للأ

تركيزها داخل الخلية أكثر ( 30 ) مرة عن تركيزها في السائل الخارجي المحيط بالخلية.

#### 2 - الأيونات والبروتينات السالبة :

تركيز الأيونات السالبة داخل الخلية العصبية أعلى بكثير من تركيزها في الخارج نتيجة لوجود جزيئات البروتينات وأيونات الكلور السالبة.



· يؤدي اختلاف تركيز الأيونات الموجبة والسالبة خارج وداخل الخلية العصبية حيث يصبح :

#### السطح الخارجى للخلية العصبية

موجباً حيث أن كمية الأيونات الموجبة الموجودة خارج الخلية العصبية تعادل كل الشحنات السالية وتتفوق عليها.

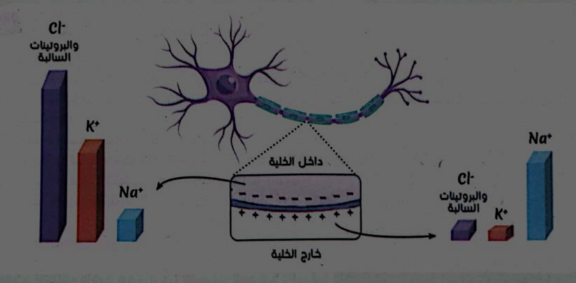
#### السطح الداخلي للخلية العصبية

سالباً حيث أن كمية الأيونات السالبة الموجودة داخل الخلية العصبية تعادل كل الشحنات الموجبة وتتفوق عليها.

ينشأ عن التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية ما يسمى بفرق الجهد التأثيري
 ( الجهد في وقت الراحة ).



عند قياس فرق الجهد التأثيري وجد أنه يساوي حوالي ( - 70 ) ملي فولت وينتج عن هذا حالة تعرف بالاستقطاب حيث يكون سطح الخلية الخارجي موجباً والداخلي سالباً.



أسباب حدوث حالة الاستقطاب ووصول فرق الجهد التأثيرين للقيمة ( - 70 ) ملي فولت :

- مضخات الصوديوم والبوتاسيوم تحافظ على الثبات النسبي لهذا التوزيع عن طريق النقل النشط حتى حدوث التنبيه ومرور السيال.
- النفاذية الإختيارية للغشاء العصبي أثناء الراحة أكثر لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي تزيد عن أيونات الصوديوم ( 40 ) مرة وبالتالي تستقر أيونات البوتاسيوم على السطح الخارجي للخلية مما يزيد من شحنته الموجبة.
- تحمل الناحية الداخلية للغشاء العصب شحنات سالبة لوجود بروتينات متأينة بأوزان جزيئية عالية وأيونات الكلور السالية.

#### وبالتالي:

تتراكم أيونات البوتاسيوم الموجبة خارج الغشاء أثناء الراحة تاركة البروتينات السالبة ( والتي لا تستطيع عبور الغشاء لحجمها الكبير ) في الناحية الداخلية منه وكذلك أيونات الكلور حتى يصل فرق الجهد ( – 70 ) مللي فولت.

46) المرجع في اللحياء



*************************	خارج الخلية
	داخل الخلية
	خارج الخلية

#### 🕲 التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية

- لا تثار الخلية العصبية إلا إذا كان المؤثر كاف لإثارتها.
- بوجود مؤثر كاف لإثارة الخلية العصبية تحدث تغيرات في نفاذية غشاء الخلية للأيونات مما يؤدي إلى :
- اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية )- عن طريق ممرات أو قنوات في غشاء الخلية. - اندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية

وبالتالي معادلة الشحنات الموجبة التي تدخل الخلية لكل الأيونات السالبة وتتفوق عليها. ويصبح خارج الخلية سالب الشحنة إذا قورن بداخلها ( عكس ما كان عليه وقت الراحة ).



يطلق على الحالة الجديدة التي نشأت في الخلية عملية إزالة الاستقطاب وانعكاسه ويصبح فرق الجهد حوالي ( + 40 ) ملى فولت.

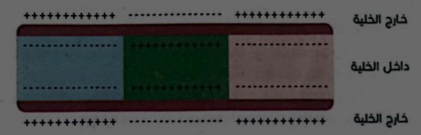


#### 🕥 انتقال السيال العصبى خلال الخلية العصبية

تُعمل إزالة الاستقطاب كمنبه للمنطقة المجاورة من العصب فيحدث فيها تغيرات تشبه تماماً التي ذكرت عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة .

#### بالتالي:

ينتقل السيال العصبي على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته وهكذا على طول الليفة العصبية.



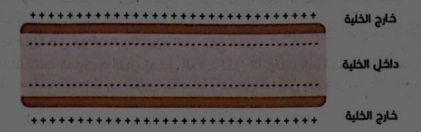
#### 🔵 عودة الخلية العصبية إلى وضع الراحة ( حالتها الأصلية ) :

بمجرد أن يزول تأثير المنبه:

• يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيته لأيونات الصوديوم وتزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم ويعود الغشاء العصبي إلى نفاذيته السابقة قبل التنبيه أي وقت الراحة.

بالتالي:

يؤدىٍ ذلك إلى إعادة التوزيع الأيوني غير المتكافئ على جانبي الغشاء إلى ما كانت عليه وقت الراحة أي عودة الاستقطاب .



## ملحوظة 💮

#### جهد الفعالية:

- هو ظاهرة اللاإستقطاب ( زوال الاستقطاب ) بتغير فرق الجهد التأثيري من ( 70 ) ملي فولت إلى ( + 40 ) مللي فولت.
  - جهد الفعالية يساوى ( 110 ) ملاي فولت.
  - جهد الفعالية المنتقل بسرعة من الليف العصبي هو في الواقع الحافز أو السيال العصبي

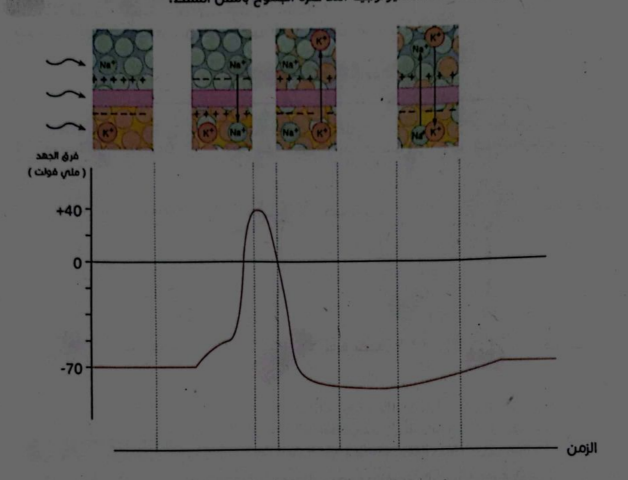
#### فترة الإمتناع أو الجموح :

• هي فترة زمنية بعد الإثارة العصب لفترة زمنية قصيرة تتراوح بين ( 0.001 ) إلى ( 0.003 ) من الثانية حيث لا يستجيب العصب لأي مؤثر مهما كانت قوته حتى يستعيد الغشاء الخلوي خواصه الفسيولوجية ويمكنه نقل سيال عصبى آخر جديد.



#### فنيات المرجع

تستعيد الخلية العصبية خصائصها الفسيولوجية أثناء فترة الجموح بالنقل النشط.



#### خصائص السيال العصبى

#### 1 - السرعة:

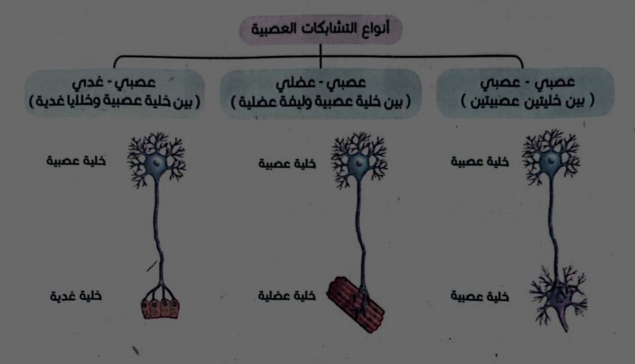
- تعتمد سرعة السيال العصبي من مكان لأخر على قطر الليفة العصبية، حيث لوحظ أن:
- أ الألياف العصبية كبيرة القطر مثل الألياف العصبية النخاعية تنقل السيالات العصبية بسرعة كبيرة قدرت بحوالي ( 140 ) متر / ثانية
  - ب الألياف العصبية الرفيعة تنقل السيال العصبي بسرعة حوالي ( 12 ) متر / ثانية .

#### 2 - قانون « الكل أو لاشين » :

- · تخضع إثارة العصب لقانون « الكل أولا شئ » والذي يخضع له أيضاً القباض العضلات حيث أنه :
- لن يتولد سيال عصبي إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفي لإثارة العصب بحد أقصى والزيادة في قوة المؤثر لن تزيد في قوة الإستجابة .
- إذا كان المؤثر ضعيفاً فإنه لا يكفي أن ينقل الخلية العصبية أو الليفة العصبية من حالة الراحة ( - 70 ) ملى فولت إلى جهد الفعالية ( 110 ) مللى فولت.

#### انتقال السيال العصبى من خلية عصبية الأخرى

يتم انتقال السيال العصبي من خلية عصبية لأخرى عن طريق التشابك العصبي.



#### تعريف التشابك العصبي

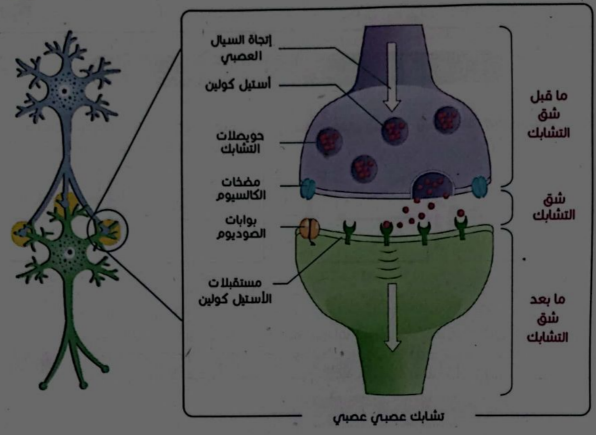
هو الموضع الموجود بين تفرعات المحور العصبي لخلية عصبية والتفرعات الشجيرية للخلية العصبية اللاحقة لها.

#### تركيب التشابك العصبي العصبي

- التفرعات النهائية للمحور تنتهي بالأزرار ( انتفاخات ) بالقرب جداً من التفرعات الشجيرية أو جسم الخلية العصيبة للخلية العصبية التالية.
- بفحص الأزرار وجد أنها تحتوي على أكياس صغيرة ( حويصلات عصبية ) يوجد بداخلها مواد كيميائية
   ( الناقلات الكيميائية ) مثل الأستيل كولين والنورادرينالين وهذه المواد لها دور كبير في نقل السيال العصبى .
- بوجد بين الأزرار والتفرعات الشجيرية للخلية العصبية المجاورة شق يسمى شق التشابك المحصور بين الغشاء قبل التشابكي والغشاء بعد التشابكي.

50 المرجع في اللحياء





#### كيفية انتقال السيال العصبى عبر التشابك العصبى العصبى:

- عند وصول السيال العصبي إلى الأزرار تعمل مضخة الكالسيوم الموجودة في غشاء الخلية على
   ادخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية فتسبب انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فيتحرر منها
   الناقلات الكيميائية.
- 💿 تسبح الناقلات الكيميائية عبر الفجوة ( الشق ) حتى تصل إلى الزوائد الشجيرية للخلية العصبية المجاورة.
- يؤدي التصاق هذه الناقلات الكيميائية بالمستقبلات الخاصة بها والموجودة على أغشية الزوائد الشجيرية إلى إثارة تلك الأغشية في نقطة الاتصال و تغير من نفاذية تلك الأغشية لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم لإزالة استقطابها لينشأ سيالاً عصبياً يعبر جسم الخلية العصبية ثم محورها إلى خلية عصبية جديدة.

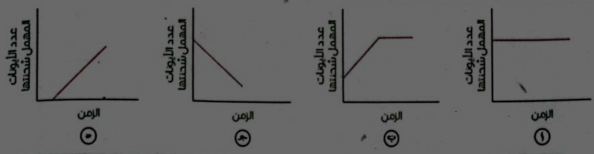


يعمل انزيم الكولين استيريز على تحطيم الأستيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجيرية كي يتوقف عمل الناقل الكيميائي و يعود الغشاء إلى حالته أثناء الراحة.



#### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 39 إلى 48 )

﴿ العلاقات البيانية التالية توضح عدد الأيونات التي يمكن اهمال شحنتها (المتعادلة) على السطح الداخلي لليفة العصبية اللازمة لحدوث حالة الاستقطاب؟





نتيجة للنفاذية الإختيارية غير المتكافئة لأيونات البوتاسيوم وخروجه إلى الوسط المحيط بالخلية العصبية خارج الغشاء تاركة البروتينات وأيونات الكلور السالبة وبالتالي تقل عدد. الأيونات المتعادلة على السطح الداخلي لليفه العصبية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي تحسين السطح الداخلي التعليم التعليم الأيونات المتعادلة على السطح الداخلي التعليم التعليم الأيونات المتعادلة على السطح الداخلي التعليم التعليم

يسبب أحد السموم التي يتعرض لها الإنسان منع مرور أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية بشق التشابك العصبى العضلى.

#### في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

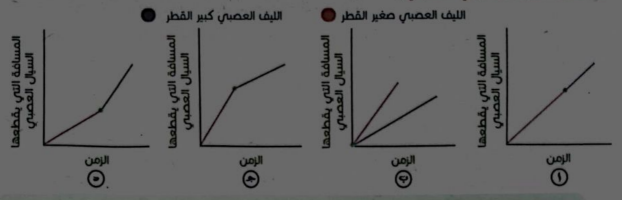
- 🐠 أي البدائل التالية تلي ما يحدث نتيجة تعرض الإنسان لذلك السم؟
  - ① ارتفاع تركيز الأستيل كولين بمنطقة شق التشابك.
    - 🧇 نشاط إنزيم الكولين استيريز،
    - 会 ارتفاع تركيز أيونات الكالسيوم بالخلية العصبية.
- 🕑 عدم إنفجار حويصلات الأستيل كولين بغشاء النهايات العصبية.



حيث أن انفجار حويصلات الأستيل كولين يرتبط بدخول أيونات الكالسيوم من شق التشابك إلى داخل النهاية العصبية لذلك فإنه عند تعرض الإنسان لأحد السموم التي تمنع دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية لا تنفجر حويصلات الأستيل كولين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " عدم إنفجار حويصلات الأستيل كولين بغشاء النهايات العصبية".



 أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن سرعة انتقال السيال العصبي من ليف عصبي يتميز بصغر قطره إلى أخر يتميز بكبر قطره؟ ( علماً بأن الخليتين العصبيتين لهما نفس الطول كما أن الدائرة الخضراء تعبر عن منطقة التشابك العصبى العصبي)



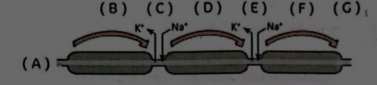
حيث أن سرعة انتقال السيال العصبى يزداد عند انتقاله من الخلية العصبية ذات المحور اللَّقَل في القطر إلى الخلية العصبية ذات المحور الأكبر في القطر لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " د ".

الصورة الموضحة أمامك تمثل قطعة من محور خلية عصبية

#### في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 42 إلى 44 )

المنطقة ( A ) الأقرب لنهايات محور الخلية العصبية - المنطقة ( G ) الأقرب لجسم الخلية العصبية .

- (۱) العبارتان صحيحتان.
- العباراتان خطأ.
- العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.



حيث أن السيال العصبي ينتقل في إتجاه واحد من جسم الخلية لمحورها لذلك فإن التمسير ( G ) الأقرب للنهايات محور الخلية العصبية بينما المنطقة ( A ) الأقرب لجسم الخلية العصبية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هـى " العبارتان خطأ ".

🚳 عدد المناطق التي تتغير عندها حالة الغشاء الخلوي أثناء انتقال السيال العصبي بالقطعة الموضحة = ........

.(2)(1)

.(4) (9)

.(6) (

.(7) ②

حيث أنه يمكن استنتاج أن تغير حالة غشاء محور الخلية العصبية يرتبط بالمناطق غير المعزولة بالغمد العصبى و هم ( A ) و ( C ) و ( E ) و ( G ) لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 4 ) ".

عدد الخلايا و أجزاء الخلايا الموضحة بالصورة ...........

.(2)()

.(4) @

.(6) 🕞

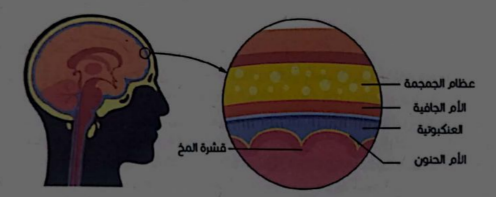
.(8) 🕞

التفسير 🌑 حيث أن الصورة توضح محور خلية عصبية وثلاث خلايا شوان لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "(4)".

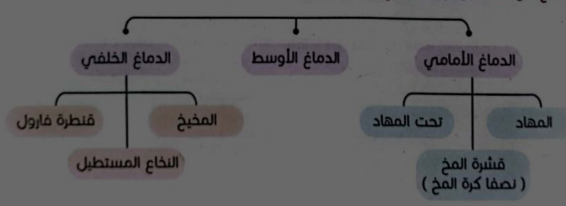
## الجهاز العصبي المركزي

### اولاً الدماغ ( المخ )

- · يكون الدماغ الجزء الأكبر من الجهار العصبى المركري.
- · يبلغ وإن الدماغ عند الولادة حوالي ( 350 ) جرام و يصل في الرجل البالغ حوالي ( 1400 ) جرام.
  - · يوجد الدماغ داخل حير عظمي قوي يعرف بصندوق الدماغ ( الجمجمة).
- بحيط بالدماغ ثلاثة أغشية يطلق عليها الأغشية السحائية تقوم بحماية وتغذية خلايا المخ وهذه الأغشية الثلاثة هي:
  - الأم الجافية : غشاء ببطن عظام الجمجمة
    - الأم الحنون : غشاء بلتصق بسطح المخ.
- العنكبوتية : تملأ الفراغ بين الغلافين الخارجي والداخلي يتخلله سائل شفاف لحماية الدماغ
   من الصدمات.



#### يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :





#### 🕕 الدماغ الأمامي

يمثل الجزء الأكبر من الدماغ ويتركب من:

- قشرة المخ ( نصفا كرة المخ ) :
- عبارة عن فصين كبيرين يفصل بينهما شق كبير ويربطهما حزمة عريضة من الألياف العصبية.
  - يطلق على كل فص نصف الكرة المخى.
- · تتميز القشرة المخية بوجود انخفاضات مختلفة العمق ( الشقوق والأخاديد) وبينهما طيات وتلافيف.
  - وظائف قشرة المخ ( فصوص القشرة المخية ) :
     يقسم كل نصف كرة إلى خمس فصوص وهي :

#### به مراكز الإحساس به مراكز الحركات فص غير ظاهر به مراکز حاسة به مراکز حساسة الجلدى التى تتحكم الإرادية وبعض حیث یکون تتحكم فى حاسة الشم والتذوق فى عدد كبير من مراكز الذاكرة مغطى بالفص ومركز السمع. البصر. الوظائف الحسية والنطق. الجبهى مثل الإحساس والفص الجدارى. بالحرارة أو البرودة أو الضغط أو اللمس. الغص الجداري الفص الجبهي القص القفوى الفص الصدغى

56) المرجع في اللحياء



- و منطقة المهاد:
- · تعتبر مركزاً مهماً لتنسيق السيالات العصبية الحسية ( ماعدا الشم ) التى تصل للقشرة المخية.
  - منطقة تحت المهاد:
- بوجد فيها مراكز كثيرة تتحكم في الأفعال الإنعكاسية حيث بوجد فيها مثلاً مراكز الجوع والشبع
   والعطش وتنظيم درجة حرارة الجسم كما يوجد فيها مراكز النوم.

#### 🕒 الدماغ الأوسط

- أصغر أجزاء الدماغ ويكون حلقة الوصل بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي.
  - يحتوى على مراكز عصبية تقوم بـ:
    - حفظ التوازن العام للجسم.
      - @ الاتصال بالسمع والبصر
- تنظيم العديد من الأفعال الإنعكاسية مثل الأفعال الإنعكاسية السمعية.

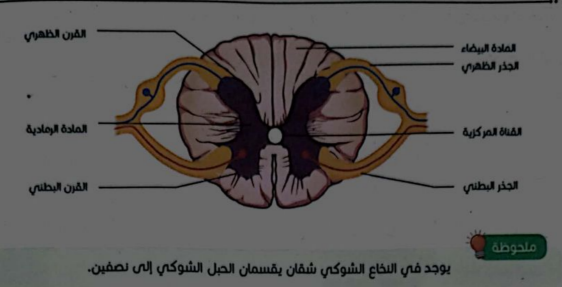
#### 📵 الدماغ الخلفى

#### الدماغ الخلفي يشمل:

- 🕡 المخيخ :
- · يوجد في الجهة الخلفية من الدماغ ويتكون من ثلاث فصوص.
- يحفط توازن الجسم بالتعاون مع الأذن الداخلية وعضلات الجسم.
  - قنطرة فارول والنخاع المستطيل:
  - · تقوم كل من القنطرة والنخاع المستطيل بالوظائف التالية :
- 1. تمر خلالهما السيالات العصبية القادمة من الحبل الشوكى إلى أجزاء الدماغ المختلفة.
- يوجد في النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية في الجسم وأهمها المراكز التنفسية والمراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية ومراكز البلع والقيء والسعال والعطس.

#### (ناما) النخاع الشوكي ( الحبل الشوكي ) .

- · يوجد في قناة توجد داخل الفقرات وتسمى القناة العصبيّة أو القناة الشوكية.
  - يبدأ من نهاية النخاع المستطيل في الدماغ ويمتد داخل العمود الفقري،
    - · يبلغ طوله في الإنسان البالغ ( 45 ) سم.
- مجوف من الداخل لإحتوائه على قناة وسطية صغيرة تسمى القناة المركزية.
  - · يغلف مثل المخ من الخارج للداخل بثلاثة أغشية هيٍّ:
    - 🜒 الأم الجافية
    - 📵 العنكبوتيـة
    - 📵 الأم الحنون



• يتركب نسيج النخاع الشوكي من طبقتين :

- · طبقة داخلية تبدو على شكل حرف (H).
- قوامها الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبي.
  - بوجد لها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان.
    - · الوظيفة:

تعتبر طبقة المادة الرمادية المركز الرئيسي للأفعال الإنعكاسية حيث توجد في الحبل الشوكى ألاف من الأقواس الانعكاسية.

#### المادة البيضاء

- · طبقة خارجية قوامها الألياف العصبية.
  - · الوظيفة:
- طبقة المادة البيضاء تعمل كناقل أو موصل للسيالات العصبية حيث يعمل على نقل هذه السيالات من أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.

#### فتيات المرجع

يختلف وضع المادة الرمادية والمادة البيضاء في المخ والحبل الشوكي ويتضح ذلك من الجدول التالي :

المح المحوكي الحاجل الشوكي الداخل في الداخل في

(58) المرجع في اللحياء



نطبيقات المرجع : أحب عن الأسئلة ( 49 الم، 53 ) @ الزيادة في كتلة الخلايا العصبية بمخ ذكر الإنسان حتى مرحلة البلوغ = ( 1.05 ) كجم. العبارة خطا. العبارة صحيحة. على الرغم أن مخ الرجل البالغ يزيد عن كتله مخه عند الولادة بـ ( 1.05 ) كجم إلا أن تلك الزيادة تتضمن زيادة كتلة خلاياه العصبية والأوعية الدموية والمادة الخلالية وباقى مكونات المخ لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ". 🙃 عدد الفصوص غير الظاهره من قشرة المخ .......... .(1) ① .(2)@ .(3) 🕞 .(4)( حيث يحتوى كل فص على فص الجزيرة غير الظاهر وحيث أن القشرة المخية تتكون من فصان وبالتالى فإنها تحتوى على فصين للجزيرة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 2 )". 🗊 ( فى ضوء ما درسته فقط ) عدد الفصوص بالقشرة التى تتحكم فى حل أسئلة كتاب المرجع كتابة .... . .(1) ① .(2)@ .(4) ( .(6)(

الا

المراكز المخية المستخدمة في حل كتاب المرجع كتابة هي " مراكز الحركات الإرادية – مراكز الذاكرة – حاسة البصر " وتتواجد تلك المراكز في الفص الجبهي والفص القفوي في كل نصف كرة مخية ويبلغ عدد تلك الفصوص في القشرة المخية (4) فصوص لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "( 4 )".

- 🗐 أم المناطق التالية تنظم عمل الغدد العرقية؟
  - (١) منطقة المهاد،
  - القشرة المخية.

- 🔊 منطقة تحت المهاد.
  - 🕞 المخيخ.



تعمل منطقة تحت المهاد في تنظيم درجة الحرارة وذلك عن طريق تنظيم عمل الغدد العرقية التي تعمل على خفض حرارة الجسم عند ارتفاعها عن درجتها الطبيعية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "منطقة تحت المهاد".

- 💿 تعمل كل من قنطرة فارول والنخاع المستطيل على توزيع السيالات العصبية في ...... إتجاهات أساسية مختلفة
  - ① tIItō.

⊚ أربعة.

🕞 خمسة.

🕞 ستة.

الد

تعمل كل من قنطرة فارول والنخاع المستطيل توزيع السيالات العصبية إلى أجزاء الدماغ المختلفة وعددهم ثلاثه كما يقوم بتوصيل السيالات العصبية إلى الحبل الشوكى لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أربعة".

## الجهاز العصبي الطرفي

#### الجهاز العصبى الطرفى

ترتبط أجزاء الجسم بالجهاز العصبى المركزي عن طريق شبكة من الأعصاب التي تكون الجهاز العصبي الطرفي.



#### اولا الأعصاب المخية

- يبلغ عددها ( 12 ) زوج
- · تنشأ من جدَّع المخ وهي أعصاب حسية أوحركة أو مختلطة ( حسية وحركية معاً ).

#### نابيا الأعصاب الشوكية

- يبلغ عددها ( 31 ) زوج من الأعصاب الشوكية المختلطة.
- توجد في أزواج متعاقبة على جانبي الحبل الشوكي وتنتظم هذه الأزواج من الأعصاب كما يلي :

# الأعصاب العنقية الأعصاب الصدرية الأعصاب الفطنية الأعصاب العجزية الأعصاب العصعصية (8) أزواج تتصل (5) أزواج تتصل (5) أزواج تتصل (5) أزواج تتصل العصعص (8) أزواج تتصل العصعص الأعصاب العصعص الأعصاب العصعص الأفقرات العبرية بالفقرات العبرية بالفقرات العبرية بالفقرات العبرية المدرية المدرية المعصوب العصعص المعصوب العصاب العصعص المعصوب العصاب العصعص المعصوب العصاب العصاب

## ملحوظة 💮

كما ذكر سابقاً لكل عصب شوكى جذران :

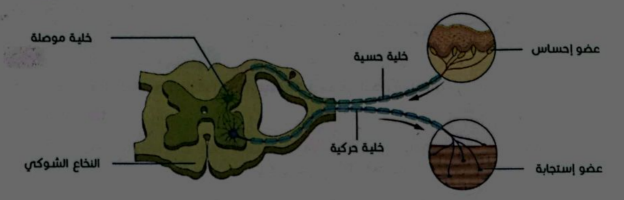
- من أعضاء ( السيالات العصبية ) من أعضاء الدر ظهري : يحتوي على ألياف الحس ويعمل على نقل الرسائل ( السيالات العصبية ) من أعضاء اللستقبال إلى النخاع الشوكى ومنه إلى الدماغ.
- و جذر بطني : يحتوي على ألياف الحركة وينقل الرسائل أو الأوامر الحركية من الدماغ والنخاع الشوكي إلى أعضاء الاستجابة ( العضلات والغدد ).

#### القوس الإنعكاسي ( الفعل المنعكس )

- يعتبر القوس الإنعكاسي وحدة النشاط العصبي حيث أن معظم الوظائف العصبية يمكن تحليلها إلى مجموعة من اللفعال المنعكسة التي تتم على مستويات مختلفة.
- يشمل القوس العصبي المنعكس على خليتين عصبيتين على الأقل خلية عصبية حسية ( واردة ) و خلية عصبية حركية ( صادرة ) ولكن في معظم الأحيان يحتوي القوس الإنعكاسي على خلايا عصبية ( حسية -موصلة - حركية ).

## 60 المرجع في اللحياء





بملاحظة الرسمة السابقة نجد أن عضو الإحساس ( أو المستقبل ) يتصل بخلية عصبية حسية ( واردة ) تتصل بخلية عصبية موصلة ( رابطة ) تتصل بخلية عصبية حركية ( صادرة ) تتصل بالعضو المستجيب ( المنفذ ) حيث يستجيب للتغيرات التي تحدث في البيئة كالعضلات والغدد.

أنواع الأقواس الإنعكاسية من حيث عضو الإستجابة إلى :

#### القوس الانعكاسي الإرادي

القوس الانعكاسي الإرادي حيث تستجيب العضلات الإرادية ( الهيكلية ).

القوس الانعكاسي اللاإرادي

القوس الانعكاسي اللاإرادي ( الذاتي ) حيث تستجيب العضلات اللا إرادية أو عضلة القلب أو الغدد.

#### الجهاز العصبى الذاتى

- ينظم هذا الجهاز النشاطات المختلفة التى لا تقع تحت إرادة الإنسان مثل:
  - · تنظيم إفراز غدد الجسم.
  - تنظيم حركة انقباض عضلات القلب والعضلات الملساء ( اللا إرادية ).

#### التركيب

يتكون الجهاز العصبي الذاتي من جزئين هما:

الجهاز العصبى السمبثاوي

الجهاز العصبي الباراسمبثاوي

#### الجهاز العصبي السمبئاوي

- · تنشأ أليافه من المنطقة الصدرية و القطنية من النخاع الشوكي .
- يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي عمل جهاز الطوارئ حيث تسيطر السيالات العصبية التي يحملها هذا الجهاز على العديد من أعضاء الجسم الداخلية وتحدث فيها تغيرات تساعد الجسم على مجابهة الظروف الطارئة.

#### الجهاز العصبى الباراسميثاوان

· تنشأ ألياف هذا الجهاز من جذع الدماغ والمنطقة العجزية من النخاع الشوكس .

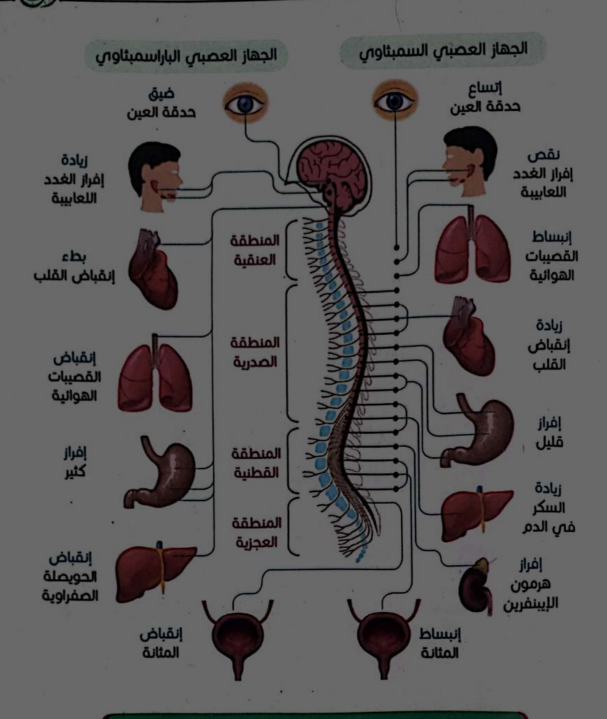


معظم أجزاء الجسم الداخلية تصلها ألياف عصبية من كلا الجهازين السمبثاوي والباراسمبثاوي ، وغالباً ما يكون تأثير أحد الجهازين معاكساً لتأثير الآخر،

يوضح الجدول التالي تأثير كل من الجهازين السمبناوي و الباراسمبناوي على بعض أجزاء الجسم :

تأثير الجهاز الباراسمبناوى	تأثير الجهاز السمبناوص	، العضو المستجيب
تقليل معدل النبض وقوة الإنقباض	زيادة معدل النبض وقوة الإنقباض	القلب
يسبب انبساطها في كل من الغدد اللعابية والأعضاء التناسلية	يسبب انقباضها في كل من الجلد والأحشاء والغدد اللعابية والأعضاء التناسلية التناسلية - الرئة - الدماغ.	الأوعية الدموية
يسبب انقباض كل من جدار المعدة والأمعاء والقولون.	يسبب انبساط كل من جدار المعدة والأمعاء والقولون.	القناة الهضمية
يسبب انقباض القصيبات الهوائية ويزيد من إفرازاتها	يسبب انبساط القصيبات الهوائية ويثبط من إفرازاتها.	الجهاز التنفسي
يسبب انقباضها	يسبب انبساطها	المثانة البولية
يعمل على تضييق حدقة العين	يعمل على إتساع حدقة العين	الغين
يسبب إفرازاً كثيراً	يسبب إفرازاً قليلاً	الغدد اللعابية
يسبب إفرازاً كثيراً	يسبب إفرازاً قليلاً	الغدد المعدية
يسبب انقباض الحويصلة الصفراوية.	يسبب تكسير الجليكوجين ويزيد مستوى السكر في الدم.	الكبد
يسبب زيادة إفراز الإنزيمات.	يسبب نقص إفراز الإنزيمات.	البنكرياس
لا يتصل بهذه الغدة.	يسبب إفراز هرمون الأدرينالين الذي يرفع ضغط الدم ويزيد سرعة القلب ويزيد من مستوى السكر في الدم.	نخاع الغدة الكظرية

62) المرجع في اللحياء



#### تطبيقات المرجع : أجب عن الأسئلة ( 54 إلى 58 )

الستعانة بتركيب القوس الإنعكاسي : المسافة بين جسم الخلية العصبية الحسية وتفرعاتها الشجيرية إلى المسافة بين جسم الخلية العصبية الحركية وتفرعاتها الشجيرية ......

① اكبر من واحد.

تسامه، ماحد

لا يمكن تحديدها.

أقل من واحد.

🕭 تساوى واحد.

بملاحظة الرسم الموضح لتركيب القوس الإنعكاسي نجد أن المسافة بين جسم الخلية الحسية وتفرعاتها الشجيرية أكبر من المسافة بين جسم الخلية العصبية الحركية وتفرعاتها الشجيرية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أكبر من واحد".



		Secretary and the second	
م – يعمل الجهاز السمبئاوي	الهضمى للقيام بعملية الهضم الهضم.	ِ الباراسمبڻاوي على تحفيز الجهاز ا داء الجهاز الهضمي للقيام بعملية	على تثبيط أ
والعبارة الثانية صحيحة.	<ul><li>العبارتان خطأ.</li><li>العبارة اللولى خطأ</li></ul>	صحيحتان. أولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.	<ul><li>العبارتان</li><li>العبارة الأ</li></ul>
سمبثاوي نقص إفراز الغدد	وية في حين يعمل الجهاز الد	يعمل الجهاز الباراسمبثاوي على يسبب انقباض الحويصلة الصفرا اللعابية والغدد المعدية والبنكريا	التفسير
يعمل الجهاز الباراسمبناوس	ستخلاص العرق من الدم -	ِ السمبثاوسُ على تقليل عملية ار عملية التبول.	و يعمل الجهار على تحفيز ا
والعبارة الثانية صحيحة.	<ul><li>العبارتان خطأ.</li><li>العبارة اللولى خطأ</li></ul>	صحيحتان. ولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.	<ul><li>العبارتان (العبارة الله)</li></ul>
ببثاوي على انقباض عضلات	ن العرق - يعمل الجهاز الباراسة	يعمل الجهاز السمبثاوي على انقبا إليه وبالتالي تقليل معدل استخلام المثانة وبالتالي تحفيز عملية التب	التفسير
مل الجهاز السمبثاوي على	طعام بالقناة الهضمية - يعم	الباراسمبثاوي على بطء مرور الا بالمثانة.	عمل الجهاز ﴿ تخزين البول تخزين البول
والعبارة الثانية صحيحة.	<ul><li>العبارتان خطأ.</li><li>العبارة الأولى خطأ</li></ul>	صحيحتان. ولي صحيحة والعبارة الثانية خطأ.	<ul><li>العبارتان ( ال ال</li></ul>
بثاوتي على انبساط عضلات	الهضمية - يعمل الجهاز السم	يعمل الجهاز الجهاز الباراسمبناوم مسبباً سرعة مرور الطعام بالقناة المثانة وبالتالي تحفيز تخزين التبر	التفسير
ة؟ ن العصب )	عبية في الأعصاب المختلطة صبية والمستطيلات تعبر عن	الأتية تعبر عن مسار السيالة العد أسهم تعبر عن إنجاه السيالة الع	أي الأشكال ( علماً بأن الـ
(c)	(B)	(A)	
	.(B) ⊕		① (A).

.(B)g(A) (

تحتوى الأعصاب المختلطة على ألياف حسية وأخرى حركية وحيث أن اتجاه انتقال السيالة في نوعي الألياف مضاد في الإتجاه للأخر لذلك فإن الأجابة الصحيحة هي " ( A ) ".

64) المرجع في الاحياء





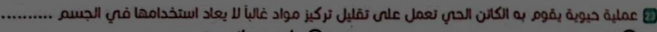


## الاختبار الأول الإخراج في الحيوان - الإخراج في الإنسان (الجلد والكبد)

		نسيج الطبقة الخارجية من الجلد	1
⊙ خام اصیل.	🕣 خام ھيكلىي،	🛈 طلاني. 🔘 وعاني.	
		أَى مما يلي لليعتبر عضو إخراج؟	2
<ul> <li>الأمعاء الغليظة.</li> </ul>	🕞 الرئة.	⊕ الجلد. ۞ الكبد،	
		ُ ( فَي ضُوءَ مَا درسته ) المادة الإخراجية التي تخرج من ① الماء.	3
ىير الذائبة.	<ul> <li>التوابل المتطايرة.</li> <li>الفضلات النيتروجينية غ</li> </ul>	<ul> <li>الفضلات النيتروجينية الذائبة.</li> </ul>	
		جفيع المواد التالية تعتبر من المواد الإخراجية عدا	0
	🏵 اليوريا.	🛈 الأملاح الزائدة.	
	🕣 ثاني اكسيد الكربون.	🗨 النيتروجين.	
	): (	درس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة ( 5 و 6	
	) و العضو ( ص ) في	في الصورة التي أمامك يشارك كلاً من العضو ( س )	8
		<ul><li>() إخراج الماء.</li><li>() إخراج الأملاح.</li></ul>	
		<ul> <li>إحراج التعالى المتطايرة.</li> </ul>	
		<ul> <li>تحويل المواد السامة إلى مواد غير سامة.</li> </ul>	
(م)	(س)	من وظائف العضو ( ص )	ō
	© تكوين اليوريا.	<ul> <li>إخراج اليوريا.</li> </ul>	
	<ul><li>تكوين وإخراج اليوريا.</li></ul>	🕣 تخزین الماء.	
ة ما بالأميبا وتركيز تلك	ل حدوث عملية الإخراج لماد	أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن العلَّاقة بين معد المادة في الوسط المحيط ؟	8
تركيز الوسط لمحيط	تركيز الوسط المحيط	تركيز الوسط تركيز الوسط المحيط المجيط	
		/ \	
معدل حدوث الإخراج	معدل حدوث الإخراج (🗨	معدل حدوث اللِخراج معدل حدوث اللِخراج (C)	

66) المرجع في الاحياء

		V .	
		النيتروجين في هواء الزفير إلى	👩 النسبة بين كمية غاز
🕞 را يمكن تحديدها.	🕞 تساوي واحد.	🏵 أقل من واحد.	🕦 أكبر من واحد.
سم عن طريق الكلية.	لصورة أقل سمية تغادر الج	التي يعمل الكبد على تحويلها	👩 جميع المواد السامة
	العبارة خاطئة.		() العبارة صحيحة.
			, ,,
	مخد بالمورة هم	والمضمال والمامالية	
STATE OF THE PARTY	وصح وتصوره سان	يقتصر إخراجها على العضو الم	
The state of the s			🛈 النيتروجين.
MA			🎯 التوابل.
TIME TO THE			🕝 الأكسجين
		ون،	🕣 ثاني أكسيد الكرب
	جها	غراجية الت <i>ي</i> يقوم الإنسان بإخراه	💷 عدد أنواع المواد الله
🕞 اکثر من ( 5 ) .	.(5) 🕞	.(4) \Theta	
			<ul><li>اهم أعضاء الإخراج</li></ul>
⑥ الرئتين.	€ الكبد.	 (© الكليتين.	الجلد،
0.000		ب التعليان،	ن الجند.
		Ind	
1		قابلة: الطبقة ( A ) تتميز بأنها	
and a second	- (A)		() مختلفة السمك
11 100			🏵 تتكون من خلايا ۵
16717	- 1	وص بها كمية الكيراتين.	
10.39	د اعلی منها.	د بانتظام من الطبقة التي توج	🕞 تمتلك خلايا تتجد
			Land 1
		بشرة الجلد تتكون من	👩 الطبقة الداخلية من
خلايا الحية.	اكثر من صف من ال	غلايا الحية،	() صف واحد من الد
لليا ميتة وحية.	🕝 اکثر من صف من خ	الخلايا الميتة.	🕞 اکثر من صف من
	في الجسم.	، الإخراج في تنظيم كمية	daal alkaariitada 🙉
g last tribble for the	⊕ الأملاح.	الألحالة بيان يستقير حيث	
100	<ul><li>ئانى اكسيد الكربون</li></ul>		() الماء.
•	العمليد الحربور		🗨 التوابل.
The state of the state of the		Drad May 1	🔞 تخرج التوابل من
🕝 الكبد والكليتين.	🕞 الرئتين والكليتين.	🎯 الجلد والكبد.	() الجلد والرئة.
-	The state of the s		



- (الأيض والأكسدة.
  - الأمعاء الغليظة.
- الكلية.

·(J) @

:(J) @

- 💯 أم الخلايا التالية لا تقوم بعملية الإخراج؟
  - (١) خلايا الجلد الملامسة للهواء.
    - الخلايا الصبغية بالجلد.

- (P) الخلايا الكبدية.
- خلايا الحويصلات الهوائية.

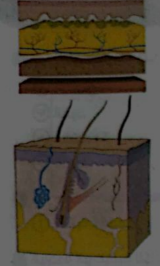
68) المرجع في اللحياء



#### الأسئلة المقالية

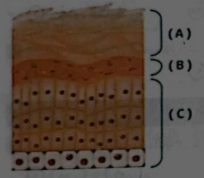
📧 كم عدد الطبقات الأساسية التي تكون الجلد والموضحة بالصورة المقابلة؟

🛭 بدراسة العضلة الموضحة بالصورة المقابلة حدد موضع اتصال طرفيها.

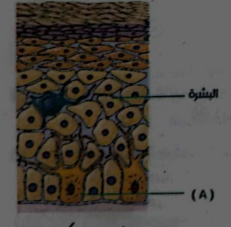


#### الصورة المقابلة تعبر عن قطاع في الجلد ادرسها ثم أجب عما يلي :

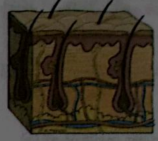
تمثل كلاً من الطبقات ( A ) و ( B ) و ( C ) الطبقة السطحية من البشرة" [ [ ] من المبارة السابقة ؟ مع التفسير



الموضحة أمامك الصورة الموضحة أمامك ما الملائمة الوظيفة للخلايا المعبر عنها بالحرف ( A ) ؟



👩 كم عدد العضلات الموجودة بقطعة الجلد الموضحة بالصورة التى أمامك؟



## اجابات المرجع



#### اللختبار الأول

- 📵 🛈 طلائي.
- 👩 🧿 الأمعاء الغليظة.
  - 📵 🕦 الماء.
  - 🚺 📀 النيتروجين.
- المواد السامة إلى 🕣 🕣 مواد غير سامة.
  - 👩 🎯 تكوين اليوريا.
  - 🕡 🕞 العللقة البيانية ( د )



بزيادة معدل حدوث إخراج المادة المشار إليها في السؤال من الأميبا يزداد تركيزها بالوسط المحيط تدريجياً لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( د ) ".

📵 🕞 تساوى واحد.

#### التفسير

لا يحدث تبادل غازى لغاز النيتروجين أثناء وجوده بالرئة وبالتالى فإن كميته بكل من هواء الزفير والشهيق لا تتغير ولذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "تساوى واحد".

₪ ﴿ العبارة خطأ.

#### التمسر

يعمل الكبد تكوين الفضلات النيتروجينية التي لا يقتصر إخراجها على الكلية حيث يطرد بعض منها عن طريق الجلد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

- 🗿 🕣 ثانى أكسيد الكربون.
  - 📵 🕞 اكثر من ( 5 ) .

#### التفسير

حيث أن أهم المواد الإخراجية ( CO2 - الماء الرائد - المحتويات المتطايره من التوابل - المواد السامه - الأملاح ) وحيث أنه يستنتج من كلمة أهم المذكوره بالمنهج وجود أنواع أخرى من الفضّلات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أكثر من ( 5 ) ".

- 😥 🥝 الكليتين.
- أ مختلفة السمك من منطقة للخرس.

#### التفسير 🍚

بملاحظة الشكل نجد أن الحرف ( A )
يمثل الطبقة السطحية من الجلد والتي
تتكون من خلايا حية وخلايا غير حية
كما تتجد باستمرار من الطبقة التي
توجد اسفل منها وتنتظم في سمك
غير متساوي بالجلد لذلك فإن الإجابة
الصحيحة هي " مختلفة السمك من
منطقة لأخرى".

أكثر من صف من الخلليا
 الحية.

## التفسير 🎑

يستدل من احتواء قاعدة الطبقة الداخلية على خلايا مختلفة الوظيفة حيث منها الخلايا الصبغية المفرزه للميلانين وخلايا أخرى تنقسم مكونة خلايا الطبقة السطحية وجود أكثر من صف من الخلايا الحيه لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " أكثر من صف من الخلايا الحية".

- 🔢 🕦 الماء.
- 💹 🕞 الرئتين والكليتين.
  - 🔞 🕞 الليتروجين.
    - **1 ( 3 ) .**

### Hallz alltel

يستدل من امتلاء تلك الخلايا بمادة الكيراتين أنها تكون حيه بعد تكونها حيث تعمل على إنتاج تلك المادة والتي بتراكمها تموت تلك الخلايا لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة صحيحة".

😰 🏵 العبارتان خطأ.

·(J) @ 🔞

💿 🛈 (س).

📵 🛈 العبارة صحيحة.

#### التفسير

تتكون البشرة من عدة طبقات من خلايا طلائية أهمها السطحية والداخلية ويستدل من كلمه أهمها التي تم ذكرها في المنهج حيث تتواجد طبقات أخرى لم ترد بالمنهج وحيث أن الطبقة السطحية تحتوي على خلايا غير حية مملوءه بالكيراتين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان خطأ".

- 🔯 🕦 الإخراج.
  - 🚺 🕦 الكبد.
- 🔠 🕦 خلليا الجلد الملامسة للهواء،
- يتكون الجلد من طبقتين أساسيتين وهم الأدمة والبشرة.
  - تنلحظ من الصورة الموضحة ان العضلة يتصل أحد طرفيها ببصيلة الشعره والطرف الآخر يتصل بنسيج اللدمة

## 🜆 العبارة خطأ



تمثل الطبقة السطحية عدة طبقات من خلليا ميتة وحيث أن خلليا الطبقة ( C ) حية لوجود نواتها دون تحلل لذلك فإن العبارة السابقة خطأ.

- الخلايا المعبر عنها بالحرف ( A ) تمتلك القدرة على إفراز حبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه.
  - 🗓 5 عضلات

# التفسير 🌈

حيث أن عدد الشعر الموجود بالقطعة الموضحة بالصورة = ( 5 ) وحيث أن كل شعره متصل بها عضلة لذلك فإن عدد العضلات بقطعة الجلد الموضحة بالصورة = ( 5 ) .

## الاختبار الثاني تابع الإخراج في الإنسان (الكلية)



العبارتان صحيحتان.

(1) الماء الزائد.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- 👩 الهدف الأساسي من استخدام جهاز الكلي الصناعي هو التخلص من ....... في دم المريض. 👁 اليوريا الزائدة.
- البروتين الزائد.
- 📵 في الفقاريات الدنيا تمتد الكلي على طول التجويف البطني في الفقاريات الراقية تقع الكلي خلف التجويف البطنى.
  - العبارتان خطأ.

. 🏟 الجلوكوز الزائد .

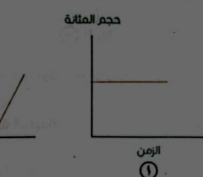
العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

📵 بانتقال البول من الكلى للمثانه يتم إخراجه مباشرة خارج الجسم.

العبارة صحيحة.

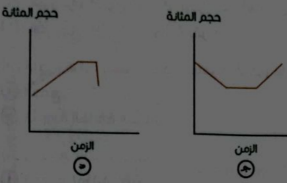
(ج) العبارة خطأ.

📆 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن حجم المثأنة البولية في الفترة الزمنية التي تمتد من بعد التبول حتي الإنتهاء من التبول التالى؟



حجم المثانة (9)





🔃 النسبة بين إجمالي زمن انبساط عضلات كيس المثانة في الإنسان وانقباضها خلال ( 24 ) ساعة.

🏟 أقل من واحد.

🕞 تساوی واحد.

(۱) أكبر من واحد.

📵 عند الجزء المقعر من الكلية الواحده : يدخل الأورطي مباشرة كشريان كلوي - يخرج وريدان كلويان يتصلان بالوريد الأجوف السفلي.

(۱) العبارتان صحيحتان،

(العبارتان خطأ.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 🗓 إذا كان متوسط ما أخرجه شخص طبيعي من عرق في يوم بارد هو حوالي ( 200 ) مللي فإن متوسط ما يخرجه من بول هو حوالي ...... مللي. . (800) (9)

. (1800) (1)

. (2300) 🕞

. (2000) (

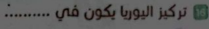
لا يمكن تحديدها.

🗊 أي جزء من الأجزاء الأتية يحتوى على أقل كميه لليوريا بعد تناول وجبة غنية بالبروتين؟ ( فرع الشريان الخارج من محفظه بومان.

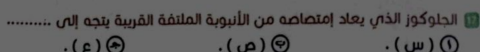
① فرع الشريان الداخل إلى محفظه بومان.

🗢 ئنيە ھنل.

الأنبوبه الملتفه القريبة.



- ① (س) اكبر من (ص).
  - 🍚 ( ص ) اكبر من ( س ) .
  - 🕞 (س) پساوی (ص).
    - ⊙ (ص) يساوی (ع).

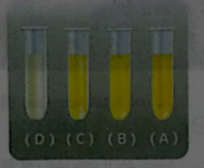


⊕(ع). (مر). (⊕

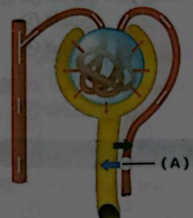
⊙(م)ثم(ع).

<ul> <li>یکون ترکیز الیوریا منخفض فی البول.</li> <li>جهیع ما سبق.</li> </ul>	<ul> <li>في مريض الفشل الكلوي</li> <li>يكون تركيز البوريا عالي في الدم.</li> <li>يحتاج إلى غسيل كلوي.</li> </ul>
الماء من نفرونات الكلية للمحافظة على نسبة الماء فصل الصيف؟ ﴿ يتوقف. ﴿ لَا يَتَاثَرِ.	وا إذا علمت أن هرمون ADH يعمل على إعادة امتصاص ا في الدم فماذا تتوقع حدوثه لإفراز هذا الهرمون في ذ نوداد. ( ) يزداد.
إصابة الشخص بمرض البول السكرى؟ ۞ محفظه بومان. ④ الأنبوبة الملتفة البعيدة.	
<ul> <li>الأنبوبة الملتفة القريبة.</li> <li>الأنبوبة الملتفة البعيدة.</li> </ul>	
عها من أنبوبة النفرون؟ ﴿ الجلوكوز، ﴿ ﴿ الْأَمْلَاحِ.	( وفقاً لما درست ) أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاد ( الماء . ﴿ اليوريا.
أنبوبة النفرون؟ ۞ الفضلات النيتروجينية. ④ التوابل.	TWO MARKET THAT IS NOT SHIRLING ASSESSMENT OF THE PARTY O
، بدءاً من استخلاصه حتې إخراجه ﴿ ( 3 ) . ﴿ ( 4 ) .	قي أنثى الإنسان عدد الأعضاء التي ينتقل خلالها البول (1) . (1) . (2) .
ي تغلقها. مي تغلقها. مي تغلقها.	يعتمد احتفاظ المثانة بالبول أطول فتره ممكنه على     انبساط كل من عضلان جدارها والعضلة العاصرة الته     انقباض كل من عضلات جدارها والعضلة العاصرة الته     انبساط عضلات جدارها وإنقباض العضلة العاصرة الته     انقباض عضلات جدارها وانبساط العضلة العاصرة الته
	اللسيلة المراسة الشكل المقابل ثم استنتج أهمية الفتحة الم

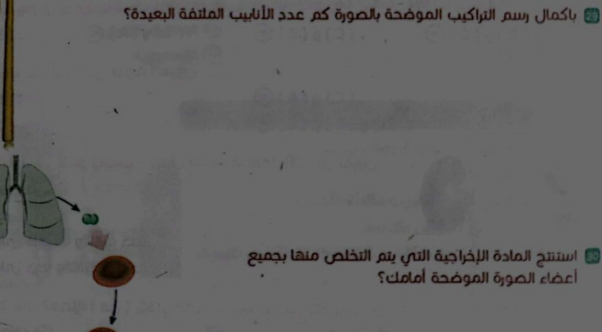
72 المرجع في اللحياء



🛐 أي الأنابيب الموضحة تحتوي على البول الأعلي تركيزاً؟



🔞 ما الذي تستنتجه بدراسة الأسهم المعبر عنها بالحرف ( A ) بالصورة الموضحة؟



💷 استنتج المادة الإخراجية التي يتم التخلص منها بجميع أعضاء الصورة الموضحة أمامك؟

# اللختبار الثانى

- 🐠 🕙 الضفدعة
  - 🔞 🧇 المثانة.
  - 📵 🎯 النفرون.
    - 🗿 🎯 الكلية.
- 📵 🛈 (س) و (ص).
  - 圆 ⊕ (ل) (ع).
- 🕜 🕝 يخرج من الجزء المقعر.
  - 📵 🕞 اليوريا الزائدة.
  - 💿 🛈 العبارتان صحيحتان.
    - 📵 🎯 العبارة خطأ.
  - 🕡 🕑 العلاقة البيانية ( د )

# اجابات المرجع



يتزامن مع عملية التبول طرد البول من المثانة الممتللة به وبالتالي يقل حجمها ثم تعود المثانه للامتلاء مره أخرى لحين عملية التبول التالية التي يقل حجمها فيها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( د ) ".

- 🔃 🕦 أكبر من واحد.
- 🗓 🌝 العبارتان خطأ.
  - . (1800) () [[]

# التفسير

حيث أن كمية الماء التَّي يفقدها الجسم يومياً = ( 2500 ) مللي منها ( 500 ) مللي من الرئتين والباقي مقسم كما يلي: ( 200 ) مللي من الجلد و ( 1800 ) مللي من الكليتين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 1800 ) " .

- ⊕ فرع الشريان الخارج من 
   محفظه بومان.
- 🔢 🏵 ( ص ) أكبر من ( س ) .
  - 🕡 🕦 (س).
  - 📵 🕞 جميع ما سبق.
    - 🔟 🕦 يزداد.
- 🔯 🕣 الأنبوبة الملتفة البعيدة.
- 📵 🕦 الوحدة الوظيفية للكلية.
  - 💯 🏵 اليوريا.
  - 🗿 🕦 الجلوكوز.
    - .(4) 💿 🎑

# التفسير

يبدأ استخلاص البول بالكلية ثم يقوم الحالبين بنقله إلى المثانه حيث يخزن لحين طرده لخارج الجسم مروراً بالقناة البولية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 4 )".

انبساط عضلات جدارها ﴿ وَإِنقَبَاضَ العضلة العاصرة ﴿ التَّمِ تَعْلَقُهَا.

### التفسير

تنبسط عضلات المثانه لتجميع البول لحين طرده خارج الجسم كما تقوم العضلة العاصرة التي تغلق المثانة بالانقباض لمنع تسرب البول خارجها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " انبساط عضلات جدارها وإنقباض العضلة العاصرة التي تغلقها".

- الحرف ( A ) يعبر عن فتحة أحد الحالبان بالمثانية البولية ومنها ينتقل البول قطرة بقطرة إلى المثانة.
- حيث أنه بزيادة درجة لون البول يزداد نسبة الذائبات فيه لذلك فإن الأعلم تركيزاً يوجد في الأنبوبة ( A ) .
- يتضح من إتجاه الأسهم المعبر عنها بالحرف ( A ) الموجودة بالصورة أن استخلاص المواد الإخراجية لا يقتصر على محفظة بومان وأنه من الممكن أن تمر بعض المواد الإخراجية من الوعاء الدموي مباشرة إلى أنبوبة النفرون.
  - 🗿 ( 3 ) أنابيب

# التفسير

\* حيث أنه باكمال رسم التراكيب الموضحة نجد أن عدد النفرونات بالصورة = ( 3 ) وحيث أن كل نفرون يحتوي على أنبوبة ملفتة بعيدة لذلك فإن عددها = ( 3 ) .

# 🔟 ثانى أكسيد الكربون



حيث أن الصورة تعبر عن انتقال الأكسجين محملا على كريات الدم الحمراء من الرئتين إلى خلايا الجسم ثم انتقال ثانى أكسيد الكربون من خلايا أعضاء الجسم إلى الرئتين للتخلص منه لذلك فإن الإجابة هى ثانى أكسيد

# الاختبار الثالث تابع الإخراج في الإنسان (الكلية)

- 📵 يتم تصنيع اليوريا في .......
  - () الكلية.
- (9) الكند.
- الجلد.
- - 📵 أم مما يلم لا يتم إعادة إمتصاصة من أنبوبة النفرون إذا وجد فيها؟
  - الجلوكوز. ① الأملاح.
- الاحماض الامينية. البروتين.
  - 📵 تكثر أعداد الميتوكوندريا في ........

① محفظة بومان.

- ( انبوبة النفرون.
- حوض الكلية.

(B)

(D)

القناة الحامعة.

.(D)g(C) (O

(C)

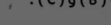
الرئة.

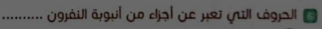
## ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 4 إلى 6 ) :

- 🔲 أَى الأجزاء الأتية لا تعتبر جزء من النفرون؟
  - .(A) ①
  - .(B) @
  - .(c) 🕣
  - .(D) (O
- 👩 أَسِ اللَّجِرَاءُ اللَّتِيةَ يَتَم فيها عملية الإمتصاص الإختيارس؟ .(B)g(A)()
  - .(C)g(A)@
- .(C)g(B)⊛

.(C)g(A)@

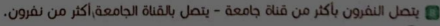




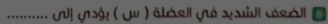


.(B)9(A) 1 .(C)9(B) @

.(D)g(B)g(C) @



- (۱) العبارتان صحيحتان.
  - € تبول لاإرادى.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



- إحتباس البول.
- تبول لاإرادى.
- 会 وجود هيموجلوبين في البول.
  - وجود بروتین فی البول.



74) المرجع في اللحياء

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

- 👩 وجود بروتین بالبول یمکن أن یکون سببه خال فی وظیفة .......
  - محفظة بومان.
  - الأنبوبة الملتفة البعيدة.

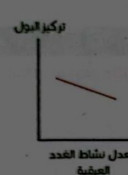
- 🕞 ئنية هنل.
- 🛅 بتم إخراج اليوريا بصورة أساسية بـ .......
  - (1) البول.
  - البراز.

- ( العرق.
- العمارة المفراوية.

الأنبوية الملتفة القربية.

🔝 أم الرسومات البيانية توضح العلاقة بين معدل نشاط الغدد العرقية وتركيز البول خلال نهار يوم صيفي مشمس بإنسان طبيعى؟



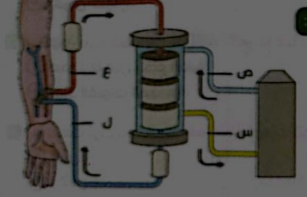




- 🔝 عملية ترشيح مكونات الدمر الذائبة في محفظة بومان تعتمد على .......
  - (١) الإنتشار.
  - النقل النتشط.

- النفاذية اللختيارية.
  - الاسموزية.

- 🔃 يستخدم الجهاز الموضح بالصورة ......
  - (1) عند فشل الكليتين.
- عند فشل أحد الكليتين وسلامة اللخري.
  - عندما تعمل الكليتين بكفاءة.
- عندما تعمل إحدى الكليتين بكفاءة 50% والأخرى طبيعة.



- 💵 السائل الذي لا يحتوى على يوريا يعبر عنه بالحرف ........
  - ①(س).
  - (∞)@
- ·(E)@
- 🔢 أعلى نسبة من اليوريا توجد داخل ......
  - ①(س).
- (من).
- ·(E)@
- ·(J)@

.(J) O

① العبارتان صحيحتان.

🕞 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.	<ul> <li>العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.</li> </ul>
📆 تتم عملية الترشيح فى () قشرة الكلية. ﴿ حوض الكلية.	<ul> <li>نخاع الكلية.</li> <li>قشرة ونخاع الكلية.</li> </ul>
<ul><li>□ تتم إعادة الإمتصاص الإختياري في</li><li>① قشرة الكلية.</li><li>④ حوض الكلية.</li></ul>	<ul> <li>نخاع الكلية.</li> <li>قشرة ونخاع الكلية.</li> </ul>
ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة ( 19 و (	:(2
© يطلق مصطلح البول على السائل الموجود داخل (1) ① (2) ② (3) ② (4) ②	3——4
🗿 أي مما يلي من المؤكد أن يقل تركيزه بمرور السائل	ىن التركيب (1) حتى يصل إلى التركيب (4) ؟
<ol> <li>الصوديوم.</li> <li>اليوريا.</li> </ol>	🕞 التوابل. 🕒 🕒 🕒 الجلوكوز.
🗊 يبدأ النفرون بـ () محفظة بومان، (﴿ شریان کلوسِ.	<ul><li>الأنبوبة الملتفة القريبة.</li><li>وريد كلوي.</li></ul>
🗾 يتساوى عدد النفرونات بكل مما يأتي ما عدا	
<ul> <li>عدد ثنايا هنل بنخاع الكلية.</li> <li>عدد القنوات المجمعة.</li> </ul>	<ul> <li>عدد قنوات النفرونات الملتفه.</li> <li>عدد محافظ بومان</li> </ul>
إذا علمت أن عدد القنوات الملفتة لنفرونات الكلى فه ( س ) . ﴿ ( 2س ) .	ب الإنسان = ( س ) فإن عدد تلك النفرونات ( 1/2 س ) . ( 2000000س ) .
تحتوص محفظة بومان على () دم مؤكسج فقط. () دم غير مؤكسج فقط.	

(العبارتان خطأ.

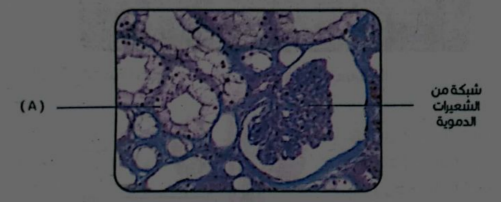
💵 السائل ( س ) يحتوي على جلوكوز – السائل ( ص ) لا يحتوي على جلوكوز.

دم مؤكسح بشريانات الجمع و دم غير مؤكسج بوريدات الجمع.
 دم مؤكسح بوريدات الجمع و دم غير مؤكسج بشريانات الجمع.

- 🚌 تسمى الأنابيب الملتفة بهذا الاسم لأنها ........
  - () تكون ثنية هنل في منطقة نخاع الكلية.
- 😌 تتعرج لضيق مساحة المنطقة الخارجية من الكلية.
  - 👁 تزيد من عدد النفرونات في الكلية.
- 🕒 تزيد من مساحة إعادة إمتصاص بعض بروتينات البلازما من الرشيح.

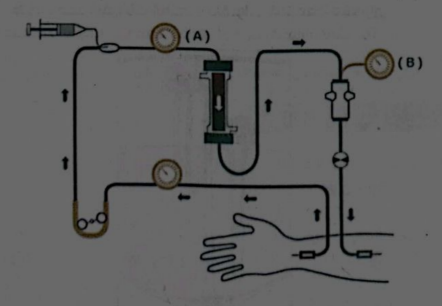
### الأسنلة المقالية

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي : " الحرف ( A ) يشير إلى جزء من النفرون " [[مرس الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي : " الحرف ( A ) يشير إلى جزء من النفرون "



- 🔃 إذا علمت ان كل من الجهازين ( A ) و ( B ) يقومان بقياس ضغط الدم فإن :
  - · الجهاز ( A ) يقوم بقياس ضغط الدم العائد إلى الوريد
  - · الجهاز ( B ) يقوم بقياس ضغط الدم القادم من الشريان.
    - في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

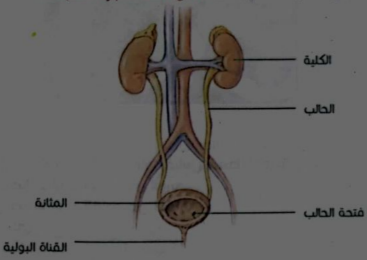
ما مدس صحة العبارتان السابقتان في ضوء ما درسته؟



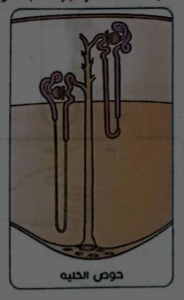
# 📵 أي الحيوانات الثلاثة تملك قدرة على طرد البول بمعدل أسرع؟



# 🔝 « يتصل الحالبان بالمثانة من الناحية الخلفية » ما مدى صحة العبارة السابقة؟



( في ضوء ما درسته ) إذا كان عدد النفرونات المتصلة بالقنوات المجمعة متساوي فكم عدد النفرونات المتصلة بالقنوات المجمعة الظاهر أجزاءها بالصورة المقابلة؟



# الاختبار الثالث

- ₪ 🥝 الكبد،
- 👩 🤄 البروتين.
- 📵 🌝 أنبوبة النفرون.
  - .(D) @ [4]
  - .(C)g(B) 🕞 🛐
  - .(C)g(B) 🕞 👩
- العبارة الأولى خطأ والثانية 🕣 🕜
  - 📵 🏵 تبول لاإرادى.
  - 📵 🛈 محفظة بومان.
    - 🕕 🕦 البول.
  - 🕡 🕞 العللقة البيانية ( د )

# التفسير 🍘

خلال فصل الصيف وارتفاع درجة الحرارة يزداد نشاط الغدة العرقية لإخراج العرق وبالتالي تنشط الكلية لإعادة إمتصاص الماء بأنبوبة النفرون وبالتالي تقل نسبة الماء في البول ويرتفع تركيزه لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "

- 🔃 🏵 النفاذية الإختيارية.
- 📵 🕦 عند فشل الكليتين.
  - 圆 ⊙ (ص).

- € (ع).
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

اجابات المرجع

- 🕡 🕦 قشرة الكلية.
- 📵 🕝 قشرة ونخاع الكلية.
  - .(4) 🕝 🔟
  - 🕡 🧿 الجلوكوز.
  - 🔟 🕦 محفظة بومان.
    - 💯 🕝 عدد القنوات
      - 📧 🕦 (س).
- 🛂 🕦 دم غیر مؤکسج فقط.
- ☑ ☑ تتعرج لضيق مساحة المنطقة الخارجية من الكلية
  - 📧 عبارة صحيحة

# التفسير 🌑

حيث أن القطاع العرضي يوضح محفظة بومان التي يمتد منها أنبوبة النفرون لذلك فإن العبارة السابقة صحيحة.

🕎 العبارتان خطأ

# التفسير 🌔

حيث أن الدم ينتقل من الشريان إلى جهاز الكلية الصناعية مروراً بالجهاز ( A ) لذلك فإن الجهاز ( A ) يقوم بقياس ضغط الدم الشرياني بينما يمر الدم إلى الوريد مروراً بالجهاز ( B ) لذلك يقوم الجهاز ( B ) بقياس ضغط الدم الوريدي لذلك فإن العبارتان خطأ. على الرغم أن الزمن اللازم لتبول الجاموس الأمريكي أقل من الزمن اللازم لتبول الفيل الأفريقي إلا أن الفيل الأفريقي يقوم بتبول كمية كبيرة جدا مقارنة بالجاموس الأمريكي لذلك فإن الفيل الأفريقي يمتلك قدرة أكبر على قبض عضلات المثانة وطرد البول بصورة أسرع.

# 👩 العبارة صحيحة

# التفسير

حيث أنه يمكن ملاحظة وجود فتحتين في الناحية الخلفية للمثانة والتي يستنتج من أنهما فتحتا الحالبان.

🔞 ( 42 ) نفرون.

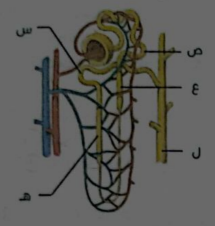
# التفسير 🍘

بمللحظة حوض الكلية نجد ( 6 ) فتحات للقنوات المجمعة وحيث أن القناة المجمعه الموضحة بالصورة تتصل ب ( 7 ) نفرون لذلك فإن مجمل عدد النفرونات = ( 42 ) نفرون.

# الاختبار الرابع الإخراج في الإنسان (شامل)

- 🛐 التركيب الذي يلعب دوراً ثانوياً في إخراج الفضلات النيتروجينية من الجسم .......
  - (١) الرئة.

  - (ج) الحلد.
  - الكلية.



الكبد.

- 🛭 أعلى تركيز للجلوكوز يكون داخل .....
  - ① (س).
  - (ص). (⊕
  - (ع) e
  - ·(J) ①
- 📵 الترتيب الصحيح للمرور الرشيح الكلوى داخل أنبوبة النفرون .......
  - ① (w) (a) (a).
  - (س) (ع) (ه) (ص).
- (س)-(ع)-(ه)-(س).
- ⊙(a)-(w)-(a)-(a).
- 🚺 قلة عدد النفرونات بالكلية يؤدي إلى ....... بالدم.
  - (١) زيادة نسبة الجلوكوز.
    - ﴿ زيادة نسبة البولينا .

- (٣) نقص نسبة الجلوكوز .
- نقص نسبة الأملاح.
- 🔝 التركيب الذي يحمى الجلد من الجفاف ........
  - (1) الغدة العرقية.
- 🏵 الغدة الدهنية.
- بصيلة الشعر.
- الطبقة الدهنية.

إذا علمت أن نسبة البروتين في دم الشخص الطبيعي = ( 7 % ) وتشمل اللبيومين و الفيبرينوجين والجلوبيولين

- 💿 نسبة البروتين في الشعيرات الدموية الخارجة من محفظة بومان .......
  - ① (صفر %) . (﴿ 3 ( 8 %) .

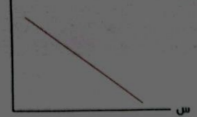
① (صفر %).

- .(%7) 🕞
- ⊙ اكبر من (7 %).

- 🔝 نسبة الألبيومين **في الرشيح البول تساوي .....** 
  - ① ( صفر % ) .
  - . (%1) 💬
- . (% 0.9) 🕞
- . ( % 2 ) (

- 💵 نسبة الفيبرينوجين في الرشيح الكلوي تساوي .........
  - . (%1) (
- . (% 0.9)
- .(%2) 🕞

- 圆 يمكن أن تعبر ( س ) و ( ص ) في العلاقة البيانية المقابلة على الترتيب ........ درجة الحرارة - معدل إفراز العرق.
  - 🕑 رطوبة الجو معدل تبخر العرق.
  - قطر الشعيرات الدموية بأدمة الجلد نشاط الغدة العرقية.
    - قطر الشعيرات الدموية بأدمة الجلد درجة حرارة الجو.



- 📵 يختلف الشخص البدين عن الشخص النحيف في زياده سمك .......
  - (1) أدمة الجلد.

- طبقة بشره الجلد الميتة.
- الطبقة التى توجد أسفل الأدمة.

🕒 طبقه بشرة الجلد التي تكسب الجلد لونه.

- 📶 أم من المواد الأتية ليست من المواد الإخراجية للخلايا الكبدية؟ (9) الماء.
  - (1) البوريا.

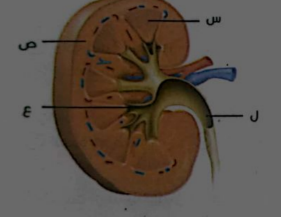
🕒 ئانى أكسيد الكربون.

- الأحماض الأمينية.
  - 🔃 أحد الفضلات الناتجة من أيض الكربوهيدرات ويخرجها الجلد ........
    - (1) الماء.
    - 🕒 ثانى أكسيد الكربون.

- (الأملاح:
- الفضلات النيتروجينية.



- 🔢 توجد ثنية هنل فى الجزء .......
  - ① (س).
  - ⊕(م).
  - (ع) 🕞
  - ·(U) @



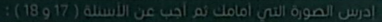
- 📺 تبدأ قناة النفرون في الجزء .....
  - ·(w) ①
- (عن).
- .(1)0 ⊕(ع).
  - 📧 سبب إستمرار إفراز العرق في فصل الشتاء رغم برودة الجو ........
- تقلص اللوعية الدموية المحيطة بالغدة العرقية.
   التخلص من الأملاح الزائدة والفضلات النيتروجينية.
  - زيادة رطوبة الجو.

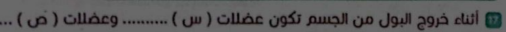
- - 🔞 من المواد الإخراجية التي تخرج عن طريق الرئتين فقط ........
    - (1) الماء.
    - الأكسجين

- الحفاظ على درجة حرارة الجسم.
  - (2) التوابل.
- 🗨 أحد نواتج هدم الجلوكوز في الجسم.

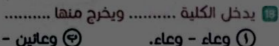
80) المرجع في اللحياء







- منبسطة منبسطة.
- ( منقبضة منبسطة.
- منبسطة منقبضة.
- منقبضة منقبضة.



- 🏵 وعائين وعاء.
- 📀 وعاء وعائين.
- وعائین وعائین.

- 📵 من وظائف طبقة بشرة الجلد .......
  - 1) استخلاص العرق.

(۱) ينعدم - يقل،

🗇 منع غزو الميكروبات.

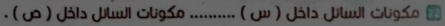
- ترطیب الجلد.
- اكساب الجلد لونه.
  - 📶 أثناء فصل الشتاء: معدل إفراز العرق ....... ومعدل إفراز البول .......

🤪 يقل – يزداد.

- 🚓 ينعدم يزداد،
- لا يتأثر يزداد.

- 📶 تلتصق بالجلد ولكنها ليست من مكوناته .......
- (6) الغدة الدهنية. (١) الغدة العرقية.
- بصيلة الشعر.
- الطبقة الدهنية.

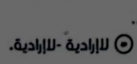
## أحرس الصورة التي أمامك ثمر أجب عن الأسنلة ( 22 و 23 ) :



- () تشبه.
- (9) تختلف عن.
- اعلى تركيزاً من.
  - اقل تركيزاً من.
- 📧 جدار التركيب: ( س ) يتكون من عضلات ........ ( ص ) يتكون من عضلات .. لاإرادية - إرادية. 🏵 إرادية - إرادية. ارادیة - لاارادیة.

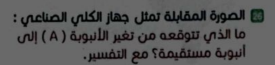
  - 🗇 منع غزو الميكروبات.
    - خروج الأملاح.
- 🖾 الهدف الأساسى من خروج ماء العرق في صورة سائلة ثم تبخره هو ا.......
  - آراكم الفضلات النيتروجينية على سطح الجلد.
    - تلطيف درجة حرارة الجسم.

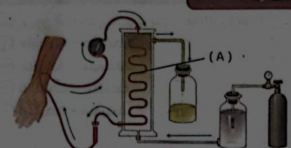
  - 🔠 يتميز سائل الترشيح فى جهاز الكلى الصناعى بأنه ....... 🔊 خليط من عدة مواد.
    - () نقى.
    - 🕒 پتکون من مادتین،



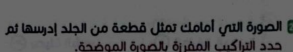
یحتوی علی جمیع مکونات بلازما دم المریض.

### الأسنلة المقالية



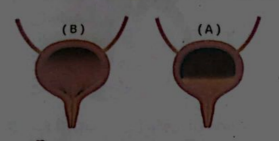


🔞 الصورة التي امامك تعبر عن عملية الترشيح في جهاز الكلى الصناعى في ضوء ذلك هل تتفق مع العبارة التالية أم لا مع التفسير : "عدد خلايا الدم المارة بالنقطة ( A ) أكبر من عدد خلايا الدم المارة بالنقطة ( B ) " ·

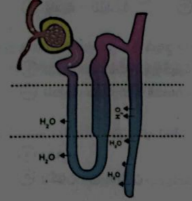


🔠 الصورة التى أمامك تمثل قطعة من الجلد إدرسها ثم حدد التراكيب المفرزة بالصورة الموضحة.

> 🔝 أى المثانتين تتميز بانقباض العضلات العاصرة لفتحة اتصالها بالقناة البولية؟



🗊 " بالنفرون الذي أمامك مرور البول بالأنابيب المجمعة يقل تركيزه " ما مدى صحة العبارة السابقة بملاحظة الصورة المقابلة؟



82) المرجع في اللحياء

# الاختبار الرابع

- 💽 🍚 الجلد.
- 2 ( ص ) .
- **(ھ\_)** (ھ\_) (ھ\_) - (س).
  - 🗿 🕣 زيادة نسبة البولينا .
    - 📵 🎯 الغدة الدهنية.
    - 🕝 🕞 أكبر من ( 7% ) .

# اجابات المرجع

## التفسير 🌅

ترشح بلازما الدم في محفظة بومان حيث يمر جميع مكوناتها ما عدا البروتين وخلايا الدم مما يؤدي إلى زيادة نسبة البروتين بالبلازما لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أكبر من ( 7% )".

- 🕡 ( صفر% ) .
- 📵 🕦 ( صفر% ) .
- ☑ → رطوبة الجو معدل تبخر العرق.
- □ الطبقة التي توجد أسفل الأدمة.
  - 🗊 🕝 الأحماض الأمينية.
    - 🔟 🕦 الماء.
    - 🗓 🕦 (س) .
    - 圆 ⊕ (ص).
- التخلص من الأملاح الزائدة
   والفضلات النيتروجينية.
  - أحد نواتج هدم الجلوكوز في الجسم.
    - 🕡 🎅 منقبضة منبسطة.
      - 圆 🕒 وعاء وعائين.
    - 💿 🕞 منع غزو الميكروبات.
      - 🐼 🏵 يقل يزداد.
      - 圆 🕝 الطبقة الدهنية.
        - 💷 🕦 تشبه.
      - 🗵 🕞 لاإرادية -لاإرادية.
- 🔝 🕒 تلطيف درجة حرارة الجسم.
  - 📧 🥯 خليط من عدة مواد.

تقل مساحة سطح الأنبوبة ( A ) وبالتالي يقل معدل حدوث عملية التنقية لزيادة الزمن اللازم لإتمامها.

📆 لا أتفق

### التفسير

حيث أن خلايا الدم لا تمر عبر الغشاء شبه المنفذ وبالتالي يظل عددها ثابتاً أثناء مروروها بالنقطتين ( A ) و ( B ) .

الغدة العرقية التي تقوم باستخلاص العرق وإخراجه. الغدة الدهنية التي تقوم بإفراز مادة دهنية تسهل من خروج الشعره من الجلد وعدم تقصفها. خلايا الطبقة الداخلية الصبغية التي تفرز الميلانين التي تكسب الجلد لونه.

📧 المثانتين

## التفسير 🤵

كل من المثانتين تتميز بانقباض العضلات العاصرة لفتحتها عند اتصالها بالقناة البولية حيث تنقبض العضلة العاصرة للمثانة ( A ) لمنع تسرب البول لحين امتلاء المثانة به وحدوث التبول كما تنقبض العضلة العاصرة للمثانة ( B ) لتعمل على تجميع البول لحين خروجه.

📆 العبارة خطأ

# التفسير

بملاحظة الرسم نجد أنه بمرور البول بالأنبوبة المجمعة يتم استرجاع الماء وبالتالي يرتفع تركيز البول لذلك فإن العبارة السابقة عبارة خطأ.

# الاختبار الخامس الإخراج في النبات

مواد الأتية لا يخرجها نبات الهالوك؟ • Ca (Ca	فلة على نبات الفول فأي الد ⊕ H <sub>2</sub> O.	وك من النباتات المتط (© _CO.	ن نبات الهال	]] إذا علمت أ (0 <sub>2</sub> 0.
، النتح العديسي.	، النتح الكيوتين <i>ي </i>	ج الماء في النبات هر الإدماع.		الوسيلة الأر النتح الث
ستخدم فی عملیه 💽 جمیع ما سبق.	في عملياتها الحيويه حيث ت • O₂	ستخدام بعض فضلاتها © Ca.	) الخضراء ان \	ا تعيد النباتات [ التنفس. (CO <sub>2</sub> ]
ال بسيع له سبق.		ت ثمر أجب عن الأسنلة	التي أماما	,



- 🔝 الصورة الموضحة تعبر عن ......
  - (1) الإدماء.
  - النتح الثغرى
    - الإدماع.
  - قطرات الندى.
- 🗊 أي مما يلي يميز قطرات الماء الموضحة بالصورة؟
  - (١) بها ذائبات.
  - 🕒 تخرج من الورقة والساق.

- 🕏 يزداد خروجها فى فصل الصيف.
  - الظهيرة عروجها وقت الظهيرة
    - 🔝 أكبر كمية من المواد الإخراجية التي يتخلص منها النبات تتمثل في ........ .0, 1
      - .co, @
      - .H,O 🟵
- .Ca 🕣
  - 🔃 الخلايا التي تتحكم في إخراج الجزء الأكبر من الماء من الورقة هي الخلايا ........
    - البارانشيمية المغطاة بكيوتين.
      - المرافقة.

الكولنشيمية. الحارسة.

- 🔲 يزداد معدل خروج الماء بالطريقة المعبر عنها بالصورة بـ ........
  - (١) زيادة عدد الخلايا الحارسة.
  - 🥏 زيادة عدد الثغور الماتية.
    - 🕏 زيادة درجة حرارة الجو.
      - غلق الثغور المائية.



- 📵 يقل معدل خروج الماء بالطريقة المعبر عنها بالصورة بـ ........
  - ① إنعدام النتح.
  - 🕞 نقص درجة رطوبة الجو.

- 🧇 زيادة عدد الثغور المائية.
- نقص عدد الخلايا الحارسة.
- 🔟 من العوامل التي لا تؤثر على النتح الثغري .......
  - ① درجة حرارة الوسط.
    - 👁 رطوبة التربة.

- () رطوبة الجو.
- الإنسياب السيتوبلازمى فى الأنابيب الغربالية.
  - 📆 من أسباب خروج الماء من أطراف الأوراق بالصباح الباكر في الربيع ........
    - حدوث الإدماء. وجود الثغر المائن.

- 🕏 عدم حدوث الإدماع.
- إنتفاخ الخلايا الحارسة.
  - 🔃 من العوامل التي تزيد معدل النتح الثغري في النبات هو زيادة .......
    - 🛈 رطوبة الجو.

ملوحة التربة.
 مساحة سطح الورقة.

👁 سمك طبقة الكيوتين.

- ى مسحه سطح الورمه.
- اص العلاقات البيانية التالية تعبر عن معدل تخلص أحد الحيوانات الثدييه من غاز  $CO_2$  مقارنة بمعدل تخلص أحد النباتات الراقية من نفس الغاز نهاراً؟



العبارتان خطأ.

- 🔃 يتخلص النبات من جميع نواتج عمليات الأيض عن طريق الإخراج الماء يعتبر أكثر المواد الإخراجية في النبات.
  - 🛈 العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - 🕘 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
    - 🔟 من المواد التي تحافظ علي الماء داخل خلايا بشرة سيقان النباتات العشبية الخضراء .......
  - 🛈 الكيوتين. 💮 السيوبرين، 🕤 اللجنين. 💮 السليليوز.
    - 84 المرجع في اللحياء

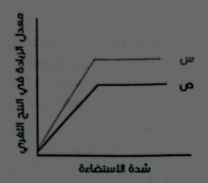
- - 👸 النسبة بين درجة سمية الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات ودرجة سمية الفضلات الناتجة عن أيض البروتينات .....
    - أكبر من واحد.
    - اقل من واحد.
    - 👁 تساوی واحد.
      - 📆 يمكن أن يكون سبب ما حدث بالصورة التي أمامك .......
        - (١) زيادة معدل إمتصاص الماء.
          - زيادة رطوبة التربة.
          - 🕒 زيادة معدل فقد الماء.
          - نقص النتح الكيوتينى.

العبارة صحيحة.



لا يمكن تحديدها.

- 🔞 القطرات الدمعية تتميز بأنها قطرات ماء نقية تخرج عن طريق الجهاز الدمعي.
  - العبارة خطأ.
    - 📵 بالعلاقة البيانية المقابلة يمكن أن تعبر ( س ) و ( ص ) على الترتيب بأحد النباتات الأرضية .......
      - (١) البشرة السفلى البشرة العليا.
        - الإدماع النتح الثغرى
      - النسيج المتوسط النسيج العمادى.
        - بشرة الساق بشرة الورقة.



- 🚳 بمثل الماء المفقود بالنتح العديسي ....... من إجمالي الماء المفقود بالنتح.
  - .(%5)()
  - ( 5 % ) . ( 5 % ) .
  - 🕞 اقل من ( 5 % ) .
  - أكثر أو أقل من ( 5 % ) تبعأ لإختلاف الظروف المحيطة بالنبات.
- 🗊 بتطلب الجهد الإسموزي اللازم لانتقال الماء من خلية لأخرى أثناء عملية النتح وجود .........
  - (۱) استهلاك جزيئات ATP.

تدرج فى تركيز الفجوات العصارية.

🕞 ئبات.

تساوى نسبة الذائبات بالفجوات العصارية.

- 🕒 تساوى كمية الماء بالفجوات العصارية.
- 💹 في تجربة إثبات صعود الماء في النبات بقوة النتح : بسندل على قيام النبات بالنتح بـ ...... مستوى سطح الرئبق في الكأس المستخدمه.
  - 😯 ارتفاع. ① تغير.

انخفاض •

- 🔠 أي مما يلي من خصائص ماء الإدماع؟
  - 🛈 پخرج فی صورة بخار.
- 🕾 يخرج من ثغور تفتح وتغلق بإستمرار.

- - لايتحكم النبات فى خروج.
- الوسيلة الأساسية لخروج الماء من النبات.

### أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 24 و 25 )

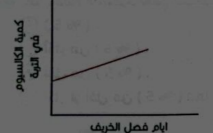
- 🔯 الشكل ( س ) يكون في ........ الشكل ( ص ) يكون في ........
  - ① الظلام الضوء.
  - الضوء الظلام.
  - الظلام الضوء.
  - الضوء الضوء.
  - 🖪 پسمی خروج الماء فی الوضع ( ص ) ہـ .......
    - ① النتح الثغرى.
  - النتح الكيوتيني.
- 👁 النتح العديسي.
- ⊙ الإدماع.

### الأسنلة المقالبة

🔯 الصورة المقابلة تعبر عن حدوث غملية الإدماع بأحد الفطريات ادرسها ثم أجب عما يلى : ( وفقاً لما درست ) حدد خواص قطرات الإدمَّاع بالإستعانة بالصورة التي أمامك ؟



🗿 "المواد المختلفة التي توجد بالقطرات الدمعية تتميز بذوبانها في الماء " ما مدى صحة العبارة السابقة؟



- 📰 فسر العلاقة البيانية المقابلة في ضوء ما درسته.
- 📳 "إذا كان لديك مادتين ( A ) و ( B ) وكل منهما بإحدى الخلايا النباتية بالورقة : المادة ( A ) تسبب انتقال الماء إلى داخل تلك الخلية بزيادة كميتها بها.
- · المادة ( B ) لا تسبب انتقال الماء إلى داخل تلك الخلية بزيادة كميتها بها. حدد خاصية فيزيائية تختلف بها المادة ( A ) عن المادة ( B ) ثم أذكر مثالاً للمادة ( B ).



[[ "الصورة المقابلة تمثل ورقة أحد النباتات الصحراوية ينمو في تربة قليلة الماء" ما مدى صحة العبارة السابقة؟

86) المرجع في اللحياء

### للختبار الخامس

- .0, 1
- 📵 🕦 النتح الثغراب.
  - .O<sub>2</sub> 🕣 📵
  - 🚺 🕞 الإدماع.
  - 📵 🕦 بها ذائبات.
    - .H,O @ 6
    - 🕜 🕝 الحارسة.
- 📵 💬 زيادة عدد الثغور المائية.
- 💿 🕞 نقص درجة رطوبة الجو.
- الإنسياب السيتوبللزمي في 🕣 الأنابيب الغربالية.
  - 💷 📀 وجود الثغر المائي.
  - 📵 🕣 مساحة سطح الورقة.
    - 📵 🕦 العلاقة اليبانية ( أ )

# التفسير 🥊

تتميز النباتات بقدرتها على القيام بعملية البناء الضوئي وإعادة استخدام CO<sub>2</sub> نهاراً في حين أن الحيوانات الثديية غير ذاتيه التغذيه لا تقوم بعملية البناء الضوئي وتتخلص من CO<sub>2</sub> لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " (أ)".

- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
  - 🕦 🕦 الكيوتين.
  - 🔞 🏵 أقل من واحد.

# li li Amari

الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات أقل سمية بكثير من الفضلات النيتروجينية الناتجة عن أيض البروتينات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أقل من واحد".

- -
- آیادة معدل فقد الماء.
   آیارة خطأ.

### التفسير

تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماءاً خالصاً وإنما تحتوي على بعض المواد المختلفة لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

- البشرة السفلى البشرة السفلال العليا.
  - 💿 🕞 أقل من ( 5 % ) .



نسبة الماء المفقود بالنتح الثغرب تمثل أكثر من ( 90%) ونسبة الماء المفقود بالنتح الكيوتيني تمثل نحو ( 5%) من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات بالتالي فإن الماء المفقود بالنتح العديسي أقل من ( 5%) من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي فإن الإجابة الصحيحة هي أقل من ( 5%) ".

☑ ⊚ تدرج في تركيز الفجوات العصارية.

## النفسير

حيث أن انتقال الماء بالإسمورية يتم بمروره من الوسط الأقل تركيزاً للذائبات إلى الأعلى تركيزاً للذائبات عبر الغشاء البلازمي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " تدرج في تركيز الفجوات العصارية".

🕟 🕝 إنخفاض

## التفسير

بحدوث النتح يسحب الماء من الأنبوبة وبالتالي يعمل الماء المسحوبة على سحب الزئبق وبالتالي ينخفض سطحه بالكأس المستخدمه لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "إنخفاض".

- 📧 🏵 لايتحكم النبات في خروج.
  - 💿 🕞 الظلام الضوء.

- 🔠 🕦 النتح الثغربي.
- قق تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماءا خالصاً وإنما بها بعض المواد المختلفة والتي أعطت لماء الإدماع لونه الأحمر الموضح بالصورة.

اجابات المرجع

🕎 العبارة صحيحة

## التفسير

حيث أن تلك المواد تترسب عند تبخر ماء الإدماع بسرعه فذلك دليل على أنها تتميز بذوبانها في الماء،

💷 العبارة غير صحيحة

### التفسير

فبحيث أن الصورة تمثل ورقة تحتوي على الكثير من الثغور فإنه يمكن استنتاج أن فقد الماء لا يشكل مشكلة لذلك النبات وأنه لا يمكن أن يكون أحد النباتات الصحراوية وبالتالي تكون العبارة السابقة عبارة غير صحيحة.

- النباتات التي تنمو في تتخلص بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية جداً بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريق تجمعيه في الأوراق التي تتساقط في النهاية مما يزيد من كمية ذلك العنصر في التربة.
- المادة ( A ) تذوب في ماء
  الفجوة العصارية مسببة ارتفاع
  تركيزها عن الوسط المحيط مما
  يعمل على انتقال الماء إلى
  داخل الخلية بينما المادة ( B )
  تمثل أملاح وأحماض عضوية لا
  تذوب في ماء الفجوة العصارية
  أو السيتوبلازم حيث تتواجد
  على صورة بللورات عديمة
  الخوبان لا تسبب ارتفاع تركيز
  الخلية النباتية وبالتالي لا تلعب
  دوراً في انتقال الماء إليها مثل
  أبونات الكالسيوم.

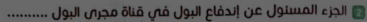
# الاختبار السادس الإخراج في الكائنات الحية ( mlab "!")

 il	ماعدا	صحيم	یلی	ما	حميع	61
 O.		C-			Commo	100

- الثغور المائية توجد فى جميع أجزاء النبات.
  - ثغور الأوراق تخرج غازات فقط.
- الثغر المائئ دائماً مفتوح.

العضلة العاصرة.

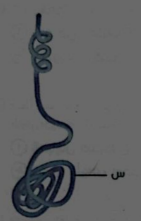
العديسات توجد فى سيقان النبات المعمرة.



- () الحالب.

عضلات المثانة.

- 📵 يلتف التركيب ( س ) حول نفسه بهدف ........
  - ① توفير مساحة للغدد الدهنية.
    - (العدة مساحة السطح.
- تقليل عدد الشعيرات الدموية الشريانية المغذية لها.
- تقليل عدد الشعيرات الدموية الواردية الخارجة منها.

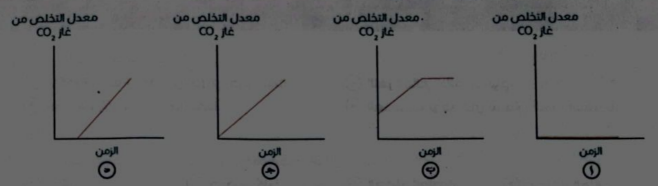


- 🔝 يدخل الجزء ( س ) دم ...... ويخرَج مُنه دم .......
  - ئىر مۇكسچ غىر مۇكسچ.
    - 🕞 مۇكسج مۇكسج.

- 🔊 غير مؤكسج مؤكسج.
- 🧿 غير مؤكسج غير مؤكسج
  - 🔝 ( فَي ضُوء ما درسته ) تتصف خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد بأن ........
    - بعضها مفرز والآخر دائم الانقسام.
      - 🕒 جميعها مفرزه.
- چمنعها مفرزه دائمة الانقسام.
  - جميعها دائمة الانقسام.
    - 🔝 العضو الأكثر تخصصية لإتمام عملية الإخراج في الإنسان ........ 🦈 الرئتين.
      - (1) الجلد.

- الكبد.
- الكلية.
- 🝘 تتميز بشرة الجلد بأنها: لها دور مناعي لها دور إخراجي بإستخلاص العرق.
  - (1) العبارتان خطأ
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- العبارتان صحيحتان.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

 أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين معدل التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون خلال الظهيرة في يوم مشمس في أحد النباتات العشيرة؟



- 🔟 تتميز المواد الإخراجية التي يتم طردها خارج الجسم عبر الكلية بأن جميعها ........
  - 🕦 ينتج عن عمليات الأيض.

- 🕲 يذوب في الماء.
- يقتصر إخراج ها على الكلية.
- يبدأ تبخر ماء العرق عند درجة ( 100 ) م يلعب العرق دوراً هاماً في التخلص من معظم الفضلات النبتروجينية بالجسم.
  - () العبارتان صحيحتان،

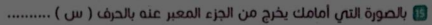
🗨 عضوية التركيب.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- @ العبارتان خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- افحص الشكل المقابل الممثل لإحدى طرق الإخراج في النبات ثم اختر العبارة الأكثر صحة.
- () نتح ثغرى يخرج به الأملاح الذائدة عن حاجه النبات
  - 💬 نتح عديسي يحدث في النباتات الشاهقه فقط.
- 会 نتح عديسي يخرج به الماء والأملاح الزائدة عن حاجة النبات.
  - نتح ثغرى بتحكم فيه فتحات بطبقة الفلين.

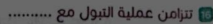


- 📵 مصدر الحرارة المباشر التي تتسبب في تبخر العرق .......
  - () العرق نفسه.
  - الأنسجة الداخلية من الجسم.
- الوسط المحيط بالجسم.
- 🕣 الدم باللوعية الدموية الموجودة بالجلد.
  - 🗓 يمر جزيء واحد من الماء بالبول من حوض الكلية إلى خارج الجسم بـ ........
    - قناة واحدة.
    - 🏵 قناتين.
    - 👁 ثلاث قنوات.
- أربعة قنوات.
- 🕼 النسبة بين الفترة الزمنية التي تفتح فيها الثغور إلى تلك التي تفتح فيها الثغور المائية خلال سنة ........
  - ا اخبر س واحد.
  - ① اكبر من واحد. ﴿ اقْل من واحد. ﴿ تساوى
  - 👁 تساوي واحد.
- 🕞 لا يمكن تحديدها.





- أملاح الصوديوم.
- املاح الكالسيوم.
  - عطرات ماء،
    - اکسچین.



- (١) تجمع البول بالمثانة.
- انقباض عضلات المثانة.



🔃 إذا علمت أنه في تجربة إثبات قيام النبات بعملية النتح يتم تغطية الأصيص بورق مشبع بزيت البرافين لمنع تبخر ماء التربة فإنه من الإجراءات المتبعة لنجاح تلك التجربة ......

- (الم تربة الأصيص).
- 🗇 استخدام وزق مثقب مشبع بزیت البرافین.
- 🕭 تغطية الناقوس الزجاجي بورق مشبع بزيت البرافين.
- 🕞 جمع قطيرات الماء من على الجدار الخارجي للناقوس.
- 🛅 يعتبر الجلد عضو مناعى ضد الميكروبات الضارة بسبب احتواءه على ......
  - (١) خلايا دهنية.

(9) طبقة من خلايا ميتة.

(٩) استخلاص الكلية لمعظم البول.

انتقال معظم البول من الكليتين للمثانة.

🔗 خلايا حية بالأدمة.

بصيلة الشعر.



- 📵 التركيب ( س ) عبارة عن موضع اتصال شعيرات دموية .......
  - ( ) وريدية شريانية.
  - 🤪 شريانية وريدية.
  - شربانیة شربانیة.
    - وريدية وريدية.
  - 📵 أقل تركيز لليوريا يكون في التركيب .......
    - ① (س).

(a)).

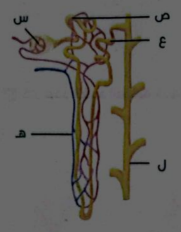
- (مر). (⊕
- - 👩 أعلى كمية لليوريا تكون في التركيب .......

    - (∪) (⊕
- . (a) (e)
- (g) (g)

.(ل).⊛

. (a) (e

- 🔡 الهدف الأساسى من النتح الكيوتيني ُهو .......
  - التخلص من الأمللح الزائدة.
- 💬 المحافظه على العَمليات الحيويه لخلايا طبقه بشره ورقة النبات.
  - التخلص من الماء الزائد من النبات في صوره بخار
  - التخلص من الماء الزائد من النبات في صوره قطرات.



- 🔞 الوظيفة الأساسية للعرق ......
  - ① إخراج الماء الزائد.
  - التخلص من الأملاح.

- التخلص من الفضلات النيتروجينية.
   تلطيف درجة حرارة الجسم.
- تعتبر الغدة العرقية هي الوحدة الوظيفية للإخراج بالجلد تلعب الغدة العرقية دوراً في خفض درجة حرارة الجسم
  - () العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - @ العبارتان خطأ.
  - العبارة اللولى خطأ والثانية صحيحة.

العللقة البيانية المقابلة تعبر عن كمية الكالسيوم بأحد النباتات التي تنمو بتربة غنية بالكالسيوم

### في ضوء ما سبق أجب عما يلي:

- 🜆 تتزامن النقطة ( A ) مع بدء موسم .......
  - ① الشتاء.
  - € الربيع.
  - ⊕ الخريف.
  - 🕞 الصيف.

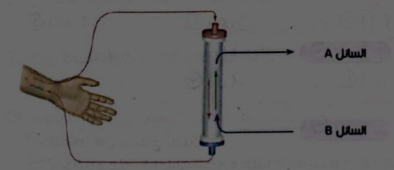


### الأسئلة المقالية

👩 كم عدد الغدد العرقية الموجودة بقطعة الجلد الموضحة بالصورة التي أمامك؟

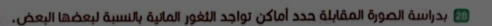


يرتفع تركيز السائل ( A ) مقارنة بتركيز [] السائل ( B ) " ما مدى صحة العبارة السابقة؟



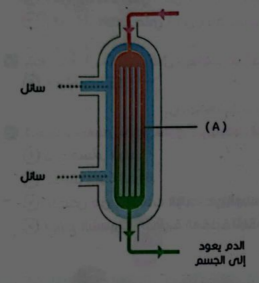
90 المرجع في اللحياء

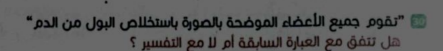


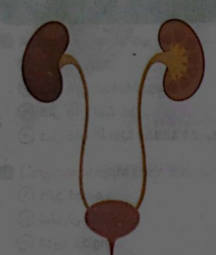




الصورة التي أمامك توضح جزء من جهاز الكلي الصناعي إدرسها ثم توقع أهمية التراكيب ( A ) .







### للختبار السادس

- الثغور المائية توجد في الثغور المائية توجد في ميع أجزاء النبات.
  - 📵 🕣 عضلات المثانة.
  - 📵 🏵 زيادة مساحة السطح.
- 🔟 🕦 مۇكسج غير مۇكسج.
- العضها مفرز والآخر دائم الانقسام.

# التفسير 🌎

تتكون من خلليا تعوض الطبقة الطبقة السطحية بالانقسام كما أن قاعدتها يوجد بها الخلليا الصبغية المفررة لحبيبات الميلانين لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " بعضها مفرز والآخر دائم الانقسام".

- الكلية.
- العبارة الأولى صحيحة ﴿ الثانية خطأ.
  - 📵 🛈 العلاقة البيانية (أ)

# التفسير

يعيد النبات استخدام غاز CO<sub>2</sub> الناتج من عملياته الحيوية أثناء عملية البناء الضوئي وبالتالي يكون معدل التخلص من ذلك الغاز في أقل مستوى له لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 1 ) ".

📵 🏵 يذوب في الماء.

# التفسير

يتطلب إخراج الكلية للمواد الإخراجية في صورة بول وحيث أن مكونات البول :

- · بعضها غير عضوية كالأملاح والماء.
- معظمها نتج عن عمليات الليض •
- بتم إخراج بعضها عبر أعضاء أخرى.
   لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " بذوب في الماء".

# اجابات المرجع

👊 🥯 العبارتان خطأ.

# التفسير

يتبخر ماء العرق نتيجة امتصاص بعضاً من حرارة الجسم والتي من المؤكد لا يمكن أن تقدر بـ ( 100 ) م وحيث أن العرق يحتوي على بعض من الفضلات النيتروجينية وليس معظمها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارتان خطأ".

- iتح عديساي يحدث فاي النباتات الشاهقه فقط.
- الدم الموجود بالأوعية الدموية بالجلد.
  - 📵 🥯 قناتين.
  - 🜃 🏵 أقل من واحد.

# التفسير

تفتح الثغور وتغلق يومياً حسب العوامل التي تؤثر في عملية النتح بينما الثغور المانية تتصف بأنها تتكون من خلية واحدة أو عدة خلايا تظل مفتوحة باستمرار لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "أقل من واحد".

- 🔢 🕝 أكسجين.
- 🔝 🕒 إنقباض عضلات المثانة.
  - 🔟 🕦 راى تربة الأصيص.

# التفسير 🎱

يتطلب حدوث عملية النتج امتصاص النبات للماء من التربة لذلك يتم ريها عند إجراء تجربة لإثبات قيام النبات بعملية النتح لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "رس تربة الأصيص".

- 💷 🕑 طبقة من خلليا ميتة.
  - 🔟 🕒 شریانیة شریانیة.
    - .(a)@
    - .(J)⊚ @

- المحافظه على العمليات الحيويه لخلايا طبقه بشره ورقة النبات.
- 🔢 🕞 تلطيف درجة حرارة الجسم.
  - 🔟 () العبارتين صحيحتين.
    - 🔠 🕝 الخريف.

### التمسير

تتخلص بعض النباتات التي تنمو في تربة غنية بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريقة تجمعيه في الأوراق التي يبدأ تساقطها في موسم الخريف لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "الخريف".

عدد عرقية 4 📶

# التفسير

حيث أن عدد فتحات مسام العرق الموجودة بالقطعة الموضحة بالصورة = ( 4 ) وحيث أن كل فتحة مسام يقابلها غدة عرقية لذلك فإن عدد الغدد العرقية بالقطعة الموضحة بالصورة = ( 4 ) .

🗿 العبارة صحيحة

## التفسير 🌘

حيث أن السائل ( A ) يزداد تركيزه بكمية اليوريا المارة إليه من الدم مقارنة بالسائل ( B ) الخالي من اليوريا لذلك فإن العبارة السابقة صحيحة.

عيث أن قطرات الماء تترتب على خطوط متوازية وحيث أن تلك القطرات يتم إخراجها عن طريق الثغور المائية لذلك فإن تلك الثغور ترتب أيضاً على خطوط متوازية.



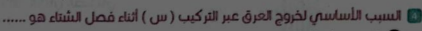
تعمل التراكيب ( A ) على تنقية الدم كما يتم من خلاله استخلاص الفضلات النيتروجينية والأملاح الزائدة من دم المريض كما أن هيئة التراكيب ( A ) تعمل على زيادة مساحة الإنتشار.

الداتفق حيث أن استخلاص
 البول يتم بالنفرون الوحدة
 الوظيفية للكلية فقط.

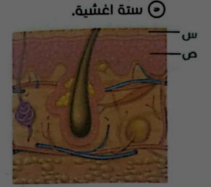
# الاختبار السابع الإخراج في الكائنات الحية ( شامل " ب " )

- 💵 أكبر عدد من الأغشية الخلوية التي يمر من خلالها جزيء واحد من ثاني أكسيد الكربون لخارج الجسم ......
  - (۱) غشاءان،

  - (؟) ثلاثة أغشية.
  - ارىعة اغشية.
    - 👩 أي مما يلي يصف العلاقة بين كل من ( س ) و ( ص ) ؟
    - ① (س) تعتمد على (ص) بينما (ص) لا تتأثر بـ (س).
    - 🏵 ( ص ) تعتمد على ( س ) بينما ( س ) لا تتأثر بـ ( ص ) .
    - (ص) تعتمد على (س) وكذلك تعتمد (س) على (ص).
    - (ص) لا تعتمد على (س) وكذلك لا تعتمد (س) على (ص).
      - 📵 يتحد الوريدان الكلويان قبل دخولهما للوريد الأجوف السفلى.
    - (١) العبارة صحيحة. العبارة خطأ.



- (1) فتح مسام الجلد.
- (9) تلطيف درجة الحرارة.
- التخلص من الفضلات الزائدة عن الجسم.
- 🕒 اتساع الشعيرات الدموية المغذية للغدة العرقية.





الصورة التي أمامك المعبرة عن قطاع عرضي في جزء من النفرون

- 👩 الصورة التي أمامك تعير عن .....
  - ① حالة طبيعية.
  - 🧇 خلل فى محفظة بومان.
    - خلل فى ثنية هنل.
- خلل فى الأنبوبة الملتفة القريبة.
- 👩 ( مُن ضوء ما درسته ) تتجه كرات الدم الموضحة بالصورة التي أمامك إلى ......
  - ① خارج الجسم.
  - (الشريان الكلوس.
    - الوريد الكلوى.
  - إمتصاصها خلال أنبوبة النفرون.



کرات دم حمراء

- 👩 بنقص كمية العرق المفرزه من جسم شخص طبيعى فإن .......
  - 1) تركيز البول يقل.
  - 👁 كمية الأملاح بالبول تقل.
    - 📵 أكبر أعضاء الإخراج .......
      - (1) الجلد.

  - 🏵 الكليتين.
  - 👩 أثناء يوم مشمس يحتوى التركيب ( س ) على كمية من ...... أقل من التركيب ( ص ) .
    - 1) الأملاح.
    - 🧇 التوابل المتطارية.
      - آلتوابل الذائبة.
    - 🕑 ثانى أكسيد الكربون.
    - 👊 تحصل نهاية الشعرة على غذائها من .
      - 1) طبقة البشرة العليا.
        - أدمة الجلد.
      - 🔟 المسئول عن لون جلد الإنسان ......
        - (1) البشرة الخارجية الحية.
      - الخلايا الصبغية فى البشرة الداخلية.



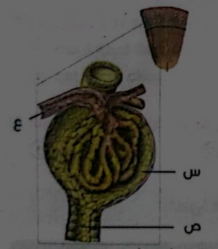
@ طبقة البشرة السفلى.

(الملاح بالبول تزداد.

کمیة الیوریا بالبول تزداد.

🚓 الكبد.

- الطبقة الدهنية.
- (٩) الىشرة الخارجية الميتة.
  - ادمة الجلد.



## أحرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 12 و 13 )

- 🔟 تتشابه (ص) مع (ع) في ......
  - ① وظيفة كل منهما.
  - @ وجودهما بقشرة الكلية.
  - 🕒 نسبة البروتين بكل منهما.
  - 🕑 عدم وجود اليوريا بكل منهما.
- 🔟 جميع مكونات ( س ) توجد داخل ( ص ) يوجد داخل ( ع ) مكونات لا توجد داخل ( س ) . (٩) العبارتان خطأ.
  - (١) العبارتان صحيحتان.
  - 🔗 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 💴 العلاقة بين معدل النتح ومعدل الإدماع ........
  - ① طردية.
    - ئابتة.

- 🗬 عكسية.
- لا يؤثر أى منهما على الأخر.

 حوالي	الطبيعي	الإنسان	بكلى	الجمع	226	يبلع	1

- نصف ملیون.
- 🏵 مليون.

🗨 الكبد.

- 🕑 مليونان. 👁 مليون ونص. 🕙
  - 🔯 التخلص من الأحماض الأمينية الزائدة عن الجسم بتم عن طريق ........
    - (1) الكلية.
    - الحلد.

الرئة.

- 🔞 تتشابه محفظة بومان والأنبوبة الملتفة البعيدة في .......
  - 🕦 وجود الألبيومين بكل منهما.
    - وظيفة كل منهما.

- (٣) نسبة الجلوكوز بكل منهما.
- وجود الأملاح بكل منهما.
  - 圆 سبب إختلاف شكل الجلد في بعض أجزاءه بالصورة التي أمامك .......
    - () زيادة صبغة الميلانين.
    - 🕏 زيادة إفراز الفضلات النيتروجينية.
      - 🕒 نقص نشاط الغدة العرقية.
    - زيادة عدد الغدد الدهنية فى طبقة الأدمة.



- 👩 إذا انعدم النتح الثغران صيفاً ........
  - (۱) يزداد معدل إمتصاص الماء.
    - یموت النبات.
  - 📆 تعمل الغدة الدهنية على .....
    - جعل الجلد جاف.

- (٩) يزداد معدل حدوث البناء الضوئى.
  - پزداد النقل النشط.

- - حماية الغدة العرقية.

- 🤪 سهولة مرور القناة العرقية عبر بشرة الجلد.
  - عدم تصلب الشعرة.
    - 👩 أثناء إرتفاع درجة حرارة الجو فإن النتح الثغرص ....... والنتح الكيوتينس .......
      - ﴿ يزداد يقل.
      - 🗢 يزداد يزداد.
  - يقل يزداد.

🕦 پقل - پقل.

الصورة التي أمامك تعبر عن قطاع عرضي في جزء من النفرون

- 🔯 وجود الألبيومين كما هو موضح بالصورة يعبر عن ......
  - الة طبيعية حيث أنه من مكونات بلازما الدم.
    - 🏵 حالة طبيعية حيث أنه يخرج مع البول.
    - 🕒 حالة طبيعية حيث أنه يعاد إمتصاصه.
- خلل فى أحد أجزاء النفرون التى توجود فى قشرة الكلية.

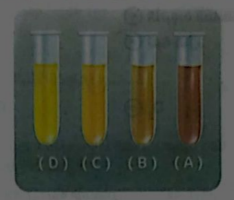


94) المرجع في اللحياء



		وز عبر خلایا	ن أمامك يمر الجلوكر	🔠 بالصورة التم
	→ الأنبوبة الملتفة القريبة.		ة بومان.	٠ محفظة
	🕣 ئىية ھىل.		الملتفة البعيدة.	🕞 الأنبوبة
		بملية البناء الضوئي	اجية التي تنتج من د	المادة اللذ
N <sub>2</sub> 🕣	0, ⊚	CO <sub>2</sub>		PGAL ①
لإمتصاص الماء بألنفرون	ط الغدد العرقية ومعدل إعادة ا		ات البيانية توضح العا وم صيفي مشمس	
معدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون		معدل إعادة الإمتد الماء بالنفرون	يدل إعادة الإمتصاص الماء بالنفرون	<b>2.0</b>
معدل نشاط الغدد العرقية	معدل نشاط الغدد العرقية	بعدل نشاط الغدد العرقية		معدل نشاد معدل نشاد العرقي
وجوده بالمنطقة ( B )؟	المقالية ود الشعر بالمنطقة ( A ) وعدم		ورة التي أمامك مًا ا	يدراسة الص
B	омаль		A āābio	
	ية:	دى صحة العبارة اللَّار	ة المقابلة استنتج م	بدراسة الصور
	"k	منطقة القشرة فقد	عيرات الدموية في	🗓 "تتواجد الش
			الشريان الكلومي الوريد الكلومي الحالب	

🖸 ( وفقاً لما درسته ) أي الأنابيب الموضحة تعبر عن بول مزيض يعاني بشدة من خلل بمحفظة بومان؟



🔞 القطاع العرضي الموضح بالصورة يمثل قطاعاً في منطقة النخاع بالكلية" ما مدى صحة العبارة السابقة؟



شبكة من الشعيرات الدموية

📵 أين تتواجد التراكيب الموضحة بالصورة في القطاعي العرضي من الكلية؟



🚺 🕞 أربعة أغشية.



جزىء ثانى أكسيد الكربون يمر عبر أغشية كلاً من ( الخلية الجسدية المنتجو لو ما عدا الخلايا المكونو لحويصلات الرئة - خلايا الشعيرات الدموية - خلايا كربات الدم الحمراء -الخلايا المبطنة للحويصلات الهوائية ) وبالتالى يكون عدد الأغشية التى يمر خلالها غاز ثانى أكسيد الكربون = أربعة أغشية خلوية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هى "أربعة أغشية".

- 📵 🕞 (ص) تعتمد على (س) وكذلك تعتمد (س) على (ص).
  - 📵 🎯 العبارة خطأ.
- 🜆 🙈 التخلص من الفضلات الزائدة عن الجسم.
  - 圆 🥯 خلل فی محفظة بومان.
    - 👩 🕦 خارج الجسم.
    - 🕜 تركيز البول يقل.

يقل تركيز البول بزيادة نسبة الماء و نقص نسبة الذانبات به لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "تركيز البول

### 💯 العبارة خطأ

العبارة خطأ حيث تتواجد الشعيرات الدموية في كل مناطق الكلية لتغذيتها.

اجابات المرجع

### 📧 الانبوبة A

بملاحظة لون بول الأنبوبة ( A ) نجد أنه يميل للإحمرار دليل على مرور كرات الدم الحمراء خلال عملية ترشيح البول بمحفظة بومان وحيث أنه من الطبيعي عدم وجود لون أحمر بالبول لذلك فإن صاحب بول الأنبوبة ( A ) يعانى من خلل في نفروناته. ملحوظة اثرائية: اللون الأحمر دليل على وجود مادة الهيموجلوبين بالبول نتيجة انفجار كريات الدم الحمراء بالنفرون.

### 🔟 العبارة خطأ

حيث أن القطاع العرضى يوضح محفظة بومان والتي تتواجد في منطقة القشرة من الكلية لذلك فإن العبارة السابقة خطأ.

### 🗊 قشرة الكلية

حيث أن التراكيب الموضحة هي محفظة بومان وبداية الأنبوية الملتفة القريبة وحيث أن تلك التراكيب تتواجد فى منطقة قشرة الكلية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "قشرة الكلية".

- . (6) 🕞 🔞
- 😰 🕣 الإستجابة للمس تقتصر على موضع اللمس فقط.
  - 📵 🕝 بعيداً عن المؤثر في كل من الساق والجذر.

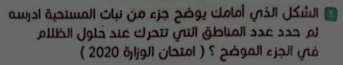
- 🕕 الجلد.
- 📵 🕦 الأملاح.
- 🔟 🕒 أدمة الجلد.
- 👊 👁 الخلليا الصبغية في البشرة الداخلية.
  - 🔟 🏵 وجودهما بقشرة الكلية.
    - 📵 (۱) العبارتان صحيحتان.
      - 🔞 🥹 عکسیة.
      - 📵 🕝 ملیونان
        - ₪ 🕝 الكبد.
- 🕡 🕣 وجود الأملاح بكل منهما.
  - 💵 🕦 زيادة صبغة الميلانين.
    - 📵 🔗 يموت النبات.
    - 🔟 🕣 عدم تصلب الشعرة.
      - 🖅 🔄 يزداد يزداد.
- 💯 😉 خلل في أحد أجزاء النفرون التي توجود في قشرة الكلية.
  - 💷 😔 الأنبوبة الملتفة القريبة.
    - 0, @ 2
    - 🕝 🕝 العلاقة البيانية ( د )

خلال فصل الصيف وارتفاع درجة الحرارة يزداد نشاط الغدة العرقية للخراج العرق وبالتالى تنشط الكلية لإعادة إمتصاص الماء بأنبوبة النفرون لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( د ) .

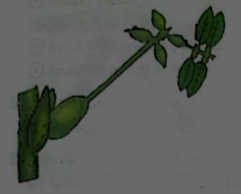
📰 بملاحظة الصورة نجد أن الجلد الذى يحتوى على شعر يمتلك طبقة بشره أقل في السمك من تلك إلى لا تحتوى على شعره.

93)

## الاختبار الثامن الإحساس في النبات



- .(1)()
- .(2) (9)
- .(6) 🕞
- :(9) 🕣



- 👩 الفرق بين إستجابة وريقات المستحية للمس والإستجابة للظلام .......
  - أ خروج الماء من السطح العلوى للإنتفاخات.
  - 🤪 خروج الماء من السطح السفلى للإنتفاخات.
  - ﴿ الإستجابة للمس تقتصر على موضع اللمس فقط.
    - ⊙ تتدلى بعض المحاور الأولية استجابة للظلام.
    - 👩 في الإنتحاء الضوئي تنتقل الأوكسينات .......
  - 🕦 بعيداً عن المؤثر في الجذر وفي إتجاه المؤثر في الساق.
  - 🥯 بعيداً عن المؤثر في الساق وفي إتجاه المؤثر في الجذر.
    - 🕒 بعيداً عن المؤثر في كل من الساق والجذر.
    - 🕣 في اتجاه المؤثر في كل من الساق والجذر.

#### أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأستلة ( 4 و 5 )

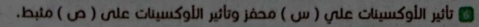
- 💿 أي البدائل الأتية تعبر عن نتيجة التجربة المعبر عنها بالصورة ؟
  - ① ينمو الساق في إتجاه الضوء.
  - 🕞 ينمو الساق بعيداً عن الضوء.
    - 🕞 ينمو الساق مستقيماً.
      - 🕑 يتوقف نمو الساق.
- 🗊 أثناء إجراء التجربة يكون تركيز الأوكسينات على جانبي الساق ........ وعلى جانبي الجذر ........

🌳 مختلف – متساوی.

🕑 متساوی – مختلف.

- 🛈 مختلف مختلف.
- 🕞 متساوي متساوي.

قماشة سوداء



- (1) العبارتان صحيحتان.
  - (4) العبارتان حطأ.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



- 🤪 اقل من. ① اكبر من.
- 🛭 المؤثر السائد في التجربة الموضحة هو .....
- 📳 إذا كانت ( س ) تعبر عن مادة الميكا فإن ساق النبات ينمو .......

(4) الجاذبية.

① إلى أسفل. 🤪 پتوقف بعد فترة.

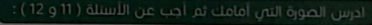
الرطوبة.

- 🔄 فى إتجاه الضوء.
- بعيداً عن الضوء.
- 🔟 تنميز بعض أنواع النباتات بوجود تراكيب لولبية تساعدها على التعلق بالدعامة يطلق عليها المحاليق حتى تنمو بصورة طبيعية. ما العامل الذي يثير محاليق نبات العنب حتى تلتف حول الدعامات؟ ( إمتحان وزارة 2020 )
  - (1) الحاذبية.
  - (4) الضوء.
  - (ج) اللمس.

**④** پساوى.

🕞 الضوء.





- 📶 تنتقل الأوكسينات أثناء الإستجابة الموضحة ...... ويكون الجذر ...... الإستجابة.
  - (١) بعيداً عن المؤثر سالب.
  - فى إتجاه المؤثر موجب.
  - بعیداً عن المؤثر موجب،
  - فى إتجاه المؤثر سالب.
  - 🔢 جزء النبات الذي يستجيب للمؤثر الموضح بالصورة .......
    - (١) الجذر فقط.
    - الجذر والساق.

- (4) الساق فقط. الجذر والساق واللوراق.
  - - 🛐 أي العوامل الأتية تؤثر سلباً على استجابة نبات المستحية للمس؟
      - انخفاض رطوبة الهواء المحيط وارتفاع رطوبة التربة.
      - ( ارتفاع رطوبة الهواء المحيط وانخفاض رطوبة التربة.
        - ﴿ ارتفاع رطوبة الهواء المحيط ورطوبة التربة.
        - انخفاض رطوبة الهواء المحيط ورطوبة التربة.



تزداد ثم تقل عن.

اللمس.

98) المرجع في اللحياء

- 🔝 الانتحاء الذي يحدث في جذر النبات ولا يحدث في الساق؟
  - الإنتحاء المائى.
- الإنتحاء الأرضى.
- الإنتحاء اللمسى.

- 📵 النسبة بين الزمن اللازم لاستجابة المحور الثانوي ( A ) الى الزمن اللازم لاستجابة المحور الثانوي ( B ) للمس ...
  - أكبر من واحد.

(١) الإنتحاء الضوئى.

- 🚓 پساوی واحد.
- € لا يمكن تحديدها.

العبارة صحيحة.



الإسفنجيات من أدنى شعب المملكة الحيوانية وتتميز بأنها لا تمتلك أعضاء حركة ومثبته على الصخور

- 🔠 اللحساس في نبات المستحية للظلام أكثر وضوحاً منه في اللسفنجيات.
- العبارة خطأ.
- 🔃 دائماً حركة النوم في نبات المستحية حركة إيجابية للمؤثر يحدث فيها تقارب المحاور الأولية والثانوية بالنبات. العبارتان خطأ.
  - () العبارتان صحيحتان. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
    - 🔟 عدد أنواع الإنتفاخات التي تلعب دور المفاصل في نبات المستحية .......
      - .(2) (9) ·.(3) 🕞
  - .(4) ①

الصورة التي أمامك تعبر عن تأثير أحد المؤثرات على ساق نبات عشبي حيث تعبر الأسهم الزرقاء عن إتجاه انتشار الأوكسينات

- 🔲 الاستجابة الموضحة بالصورة تكون لمؤثر ........
  - (1) الضوء.

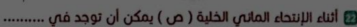
.(1)()

- (9) الجاذبية
- 🔊 اللمس.
- الرطوبة.
- 📧 تأثير الأوكسينات على عضو الإستجابة الموضح بالصورة يكون ........ (ج) منبط. (۱) محفز،
- مثبط ثم محفز.
- محفز ثم مثبط.

### الصورة التي أمامك تعبر عن خليتين بأحد أجزاء النبات أثناء الإستجابة لأحد المؤثرات الخارجية

#### في ضوء ما ذكر أجب عن الأسنلة ( 21 و 22 ) :

- 🛮 الخلية ( س ) يمكن أن توجد في ........
- ① الجانب المواجه للضوء في الجذر أثناء الإنتحاء الضوئي.
- 💬 الجانب البعيد عن الضوء في الساق أثناء الإنتحاء الضوئي.
  - الجانب المواجه للماء فى الجذر أثناء الإنتحاء المائى.
- 🗨 الجانب البعيد عن الأرض في الساق أثناء الإنتحاء الأرضي.

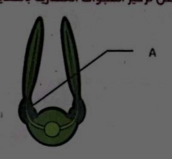


- ① الجانب البعيد عن الماء في الساق.
- الجانب البعيد عن الماء فى الجذر.
- الجانب القريب من الماء فى الساق.
- الجانب القريب من الماء فى الجذر.
  - 🛭 مصدر الأوكسينات بالجذر ...... عند تعرض النبات للضوء.
    - أ مناطق الجذر المختلفة.
      - القمة النامية بالجذر.

- القمة النامية بالساق.
- القمة النامية بالساق والجذر معاً.
- 🔡 عند لمس ورقة نبات المستحية موضوع في صندوق مظلم فإن النبات ....... (ال يستجيب وتظل ورقته منبسطة.
  - (۱) پستجیب وتندلی ورقته.

لا يستجيب وتظل ورقته متدلية.

- پستجیب وتظل ورقته منبسطة.
- 🔠 أم الرسومات البيانية التالية تعبر عن تركيز الفجوات العصارية بالخلايا ( A ) بدءا من استجابة نبات المستحية للمس ؟







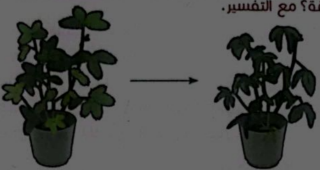




100 المرجع في اللحياء

#### الأسلة المقالية

"الصورة التي أمامك توضح استجابة نبات المستحية للمس" ما مدى صحة العبارة السابقة؟ مع التفسير.

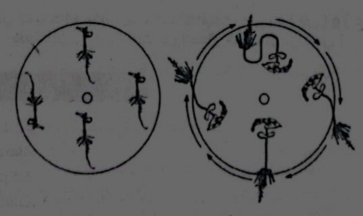


إذا كانت الحالة ( A ) تعبر عن نمو النبات تأثراً بالانتحاء الأرضي فإن الحالة ( B ) تحدث عن تعرض النبات لـ [ [ ] ......... ( أكمل العبارة ) .



- 📰 "يعمل الإحساس على حفظ حياة الكائن الحى" فسر ذلك.
- الصورة التي أمامك تمثل تجربة حيث تم إنبات مجموعة من النباتات على حافة إسطوانة قابلة للدوران وبعد فترة من النمو ودوران الإسطوانة ظهرت النباتات بالصورة الموضحة فإذا علمت :
  - أن نمو تلك النباتات قد تأثر بالقوة الطاردة الناشئة عن دوران الإسطوانه
    - · أن إتجاه تلك القوة للخارج.

في ضوء ما ذكر إستنتج كيفية تأثر جذور وسيقان تلك النباتات إيجاباً وسلباً تجاه تلك القوة.



🔃 "يختلف إتجاه نمو الريشة والجذير في بعض البذور" فسر العبارة السابقة.

### اللختبار الثامن

- .(6) 🕞 🚺
- الإستجابة للمس تقتصر على موضع اللمس فقط.
  - ابعیدا عن المؤثر فی کل من الساق والجذر.
    - 📧 🕞 ينمو الساق مستقيماً.
    - 📵 🕞 متساوى متساوى.
    - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
      - 🕡 🕦 أكبر من.
      - 📵 🎯 الجاذبية.
      - 💿 🤛 يتوقف بعد فترة.
        - 🐷 🕣 اللمس.
- 💷 🕣 في إتجاه المؤثر موجب.
  - 🔟 🕦 الجذر فقط.
  - انخفاض رطوبة الهواء المحيط ورطوبة التربة.
    - 🔞 🖯 الإنتحاء المائي.
    - 📵 🕞 أقل من واحد.
    - 📧 🕦 العبارة صحيحة.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
    - .(3) 🕾 🔠
    - 🔟 🕦 الضوء.
    - 💷 🕦 محفز.
    - الجانب المواجه للماء في 🕣 الجذر أثناء الإنتحاء المائي.
- الجانب البعيد عن الماء في الجذر.
  - 📟 🐵 القمة النامية بالجذر.
  - 🚐 🕣 لا يستجيب وتظل ورقته ِ متدلية.
    - 🌚 🕞 العللقة البيانية ( ب )

### التمسير

بالتقال الماء من خلليا المنطقة ( A ) يرداد تركيز الفجوات العصارية بها وبالتالي فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ب )".

### 💯 العبارة خطأ

## التمسير

حيث أن جميع أوراق نبات المستحية قد تدلت فإنه يستنتج من ذلك أنه قد تأثرت بالظلام لذلك فإن العبارة السابقة خطأ.

- 📆 ضوء من الجانب الأيسر
- الإحساس على حفظ حياة الكائن الحي حيث أن الكائن الحي حيث أن الكائن الحي يستجيب للمؤثرات الخارجية والداخلية استجابة مناسبة.
- حيث أن جذور النباتات قد نمت الخارج وسيقان تلك النباتات نمت جهة الداخل لذلك فإن الجذور موجبة الإنتحاء لقوة الطرد بينما السيقان سالبة الإنتحاء لتلك القوة.
  - يتأثر اتجاه نمو كل من الريشة والجذير باختلاف المؤثر التي تستجيب له حيث أنه في حالة الإنتجاء:
    - الضوئي : تتجه الريشة إلى الضوء في حين يبتعد عنه الجذير. الأرضي : • تتجه الريشة إلى

أعلى في حين يتجه

الجذير إلى أسفل.

## الاختبار التاسع الإحساس في الإنسان النسيج العصبى

- 🕥 بدراسة الصورة المقابلة أى العبارات الأتية صحيحة؟
- ① (س) تنقل السيال العصبي أسرع من (ص).
- ﴿ ص ) تنقل السيال العصبى أسرع من ( س ) .
- 🗨 ( س ) تنقل السيال العصبي و ( ص ) لا تنقل السيال العصبي.
- ( ص ) تنقل السيال العصبى و ( س ) لا تنقل السيال العصبى.
  - 🔃 يتحكم في نشاط الجهاز الدوري ........
    - ① الجهاز العصبى فقط..
    - 🕒 الجهاز الهرمونى فقط.

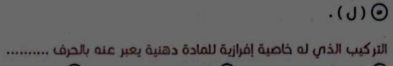


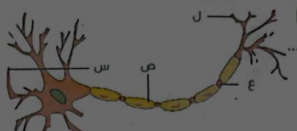
(٩) الحهاز الهيكلى فقط.

الجهاز العصبى وجهاز الغدد الصماء.

📵 التركيب المسئول عن إستقبال التنبيهات العصبية هو ...

- ① (س).
- (ص) 🖲
- .(2) 🕣





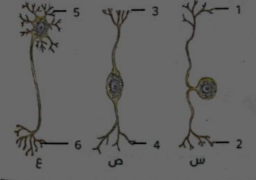
- 🔲 التركيب الذى له خاصية إفرازية للمادة دهنية يعبر عنه بالحرف ........
  - (ص) 🖲 .(2) 🕞 ① (س).
- ·(J) ②

- 👩 أم التراكيب الأتية لا يمكن أن توجد بالخلية العصبية الحسية؟
  - ① الأنوية.
  - الغشاء البلازمى.

- (۹) الميتوكوندريا.
- الكروموسومات ثنائية الكروماتيدات.

الصورة التي أمامك تمثل ثلاث خلايا عصبية مختلفة الوظيفة ( س ) و ( ص ) و ( ع ) حيث أن: ( ع ) تتصل بالعِضلات . ( ص ) تستقبل السيال العصبى من ( س ) .

- 圆 تسمی ( س ) و ( ص ) و ( ع ) خلایا عصبیة .......علی الترتیب.
  - حركية حسية موصلة.
  - جسية موصلة حركية.
  - 🗨 موصلة حركية حسية.
  - حسية حركية موصلة.



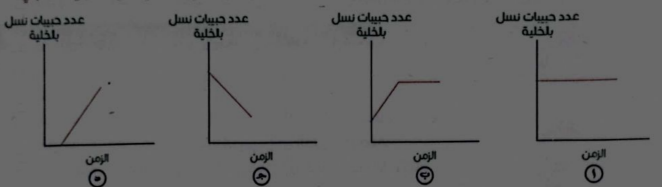
102) المرجع في اللحياء

- 🔝 موضع إتصال ( س ) مع ( ص ) يكون ........ ① (1) مع (4).
- .(3) مع (1) @
- 🕞 (2) مع (3).
- . (4) مع (2) @

- 📵 موضع إتصال ( ص ) مع ( ع ) يكون ....... (4) (ع (5).
- (3) ھ (5).
- ⊕ (4) مع (5).
- (6) so (4) @
- 📵 من الأجزاء التي توجد داخل الجهاز العصبي المركزي .......
  - .(6)9(1) ①
  - .(6)g(2)@
- .(3)9(1) 🕞
- $.(3)9(2) \odot$

- 💵 يبلغ الجهاز العصبى أقصى درجات بساطة التركيب في الأميبا.
  - (1) العبارة صحيحة.

- العبارة خطأ.
- 📵 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نشاط إحدى الخلايا العصبية أثناء الراحة بعد الإنتهاء من نقل السيال العصبى؟



- 📵 بدراسة الصورة الموضحة أمامك أي العلاقات الحسابية التالية توضح العلاقة بين عدد خلايا شوان المعبر عنها بالحرف (س) وعقد رانفيية؟
  - ① (س).
  - (س/2). ( س/2).
  - 🕞 (س 1) .
  - ⊙ (س+1).
  - 回 أكبر عدد مرات لحدوث انتشار جزىء جلوكوز من تجويف الوعاء الدموي حتى يصل إلى داخل الخلية العصية ....ا
    - .(1)()
    - .(3) @
    - .(4) 🕞
    - .(5) @
- 🔲 تدخل التنبيهات العصبية إلى جسم الخلايا مباشرة عن طريق اتصالها بـ ........
  - الخلية العصبية المجاورة مباشرة.
  - 🔗 جميع النهايات العصبية للخلية العصبية المجاورة.
- بعض النهايات العصبية للخلية العصبية المجاورة.

الزوائد الشجيرية للخلية العصبية المجاورة.

- 🔢 السطح العصبي المستقبل في الخلية العصبية هو .......
  - ① المحور،
  - المحور بنهايته العصبية.

- 🏵 الزوائد الشجيرية والمحور.
- 🕣 جسم الخلية بزوائدها الشجيرية.

#### ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 16 و 17 ) :

- 🛅 يحتوي الجزء ( س ) على كل مايلي ما عدا ........
  - ① النواة.
  - € الميتوكوندريا.
    - 👁 السنتريول.
    - 🕑 الريبوسوم.
- 🔟 أثناء نشاط الخلية: يزاد معدل إستهلاك ( ص ) يقل معدل نشاط الميتوكوندريا.
  - ① العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- العبارتان خطأ.
   العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

#### أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 18 إلى 20 ) :

- 📵 من وظائف الخلية ( س ) .......
  - (1) التغذية.
- 🕏 نقل السيال العصبي من عضو الإستقبال إلى الخلايا الحسية.
- 会 نقل السيال العصبى من الخلليا الحسية إلى الخلايا الموصلة.
- نقل السيال العصبى من الخلايا الموصلة إلى الخلايا الخلايا الحركية.
  - 🛐 تسمى الخلية ( س ) بخلية ......
    - ① عصبية حسية.
  - عصبیة حرکیة.
- 🕝 عصبية موصلة.

العبارتان خطأ.

🕣 الغراء العصبي.

- تنميز الخلية ( س ) عن باقى الخلايا العصبية بأنها .......
  - () ذات محاور طويلة.
  - 🕞 تنقل السيال العصبى ببطء.

- تتصل بأوعية دموية.
   تتقل السيال العصية،
- 🕣 تنقل السيال العصبي بصورة أسرع.
- 👩 باستجابة الجهاز العصبي للمؤثرات: الداخلية تتزن البيئة الداخلية للإنسان الخارجية تتزن البيئة الخارجية للإنسان.
  - 🕦 العبارتان صحيحتان.
  - 🗨 العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.
  - 🕘 العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.

#### أدرس الصورة التي أمامك ثمر أجب عن الأسنلة ( 22 الي 25 ) :

- 🔃 يتم إستقبال المؤثر من عضو الحس عن طريق ........
  - ①(w).
  - ⊕(م).
    - ·(J) @
    - .(a) (e)

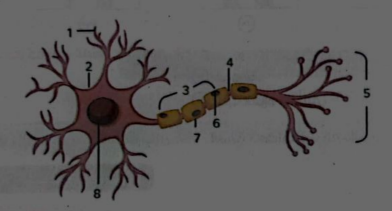
104 المرجع في الاحياء

- 👩 الجزء الذمي يمكن أن يتشابك مع الخلية العضلية ....... ·(w)()
  - (ص) @
- .(J) O ⊕(3).
- 👩 تتشابك الخلية ( ص ) عن طريق ......

حركية - موصلة - حسية.

- الزوائد الشجرية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( س ) .
  - 🖘 التفرعات النهائية للخلية ( ص ) مع الزوائد الشجرية للخلية ( ع ) .
  - الزوائد الشجرية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( ع ) .
- التفرعات النهائية للخلية ( ص ) مع التفرعات النهائية للخلية ( س ) .
  - 🖪 تسمی ( س ) و ( ص ) و ( ع ) خلایا عصبیة ......علی الترتیب.
    - ال حسية حركية موصلة.
- حركية حسية موصلة. حسیة موصلة - حرکیة.

- 🛭 تتحدد نوع الخلية العصبية ( حسية أو حركية ) بإتجاه انتقال السيال العصبى بمحور الخلية " ما مدى صحة العبارة السابقة؟
  - 🗊 حدد الأجزاء الأخبرة من الخلية العصبية التى يغادر منها السيال العصبى الخلية العصبية؟



- 🔠 حدد العوامل التي تؤدي إلى زيادة سرعة انتقال السيال العصبي.
- 📰 إذا كان عدد خلايا شوان بمحور خلية عصبية ( س ) فإن عدد المناطق التي تتميز بوجود مادة الميالين بذلك المحور = ..... أكمل العبارة السابقة مع التفسير.
  - 🔯 حدد العامل المؤثر في زيادة قوة تشابك خلية عصبية حركية بعضو الإستجابة.

### اللختبار التاسع

- ( ص ) تنقل السيالالعصبي أسرع من ( س ) .
- الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء.
  - 📵 🛈 ( س ) .
  - (ص).
    - الكروموسومات ثنائية الكروماتيدات.
    - 🚱 حسية موصلة حركية.
      - 🛽 🕞 (2) مع (4) .
      - 📵 🎯 ( 3 ) مع ( 5 ) .
        - (2) و (3).(3) و (3).(4) (2) (3)(5) (4) (4)(6) (4) (4)(7) (4) (4)(8) (4) (4)(9) (4) (4)(10) (4)

#### التفسير 🍚

الأميبا من الكائنات الحية وحيدة الخلية والتي لا تتميز بامتلاكها أجهزه أو أعضاء وبالتالي لا تمتلك جهاز عصبي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

( ب ) العلاقة البيانية ( ب )

### النفسير 🌏

تنشط الخلية في إعادة تكوين تلك الحبيبات بعد استهلاكها خلال نقل السيال العصبي فيزيد عددها أنناء وقت الراحه لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( ب ) ".

😰 🕞 ( س - 1 ) .

### التفسير 🍚

بملاحظة الصورة الموضحة للخلية العصبية نجد أن عدد خلايا شوان أكبر من عدد عقد رانفيية بمقدار واحد لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( س1-)". (

.(5) 💿 📵

### التمسير ਊ

ينتشر سكر الجلوكور ماراً بأغشية الخلايا الأتية:مرتان بالخلية المبطنة للشعيرة الدموية دخولاً وخروجاً.مرتان بخلية الغراء العصبي دخولاً وخروجاً.مرة إلى داخل الخلية العصبية.لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " ( 5 )".

29 س



📧 وجود خلایا شوان وتغلف

قطر المحاور.

المحاور بمادة الميلين. زيادة

عدد أغلفة الميالين تساوي عدد خلايا شوان المفرزه لها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي ( س ) .

تزداد قوة اتصال الخلية العصبية الحركية بعضو الاستجابة بعدد النهايات العصبية التي توجد بنهاية محورها.

- العصبية العصبية المجاورة.
  - - 🔞 🕞 السنتريول،
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
    - 📵 🕦 التغذية.
    - 🔞 🕣 الغراء العصبي.
  - 🔯 🎯 تتصل بأوعية دموية.
  - العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.-

#### التفسير

هدف استجابة الجهاز العصبى للمؤثرات الداخلية أو الخارجية الحفاظ على اتزان البيئة الداخلية للإنسان فقط لذلك فإن اللجابة الصحيحة هي "العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ".

- . (a) 🕞 🔯
- ·(J) @ 2
- الزوائد الشجرية للخلية (
   ص) مع التفرعات النهائية (طرح) للخلية (طرح) .
- 吾 🕒 حركية موصلة حسية.
  - 💯 العباة خطأ

### التفسير 🂡

يتحرك السيال العصبي من جسم الخلية إلى التفرعات النهائية في الخلايا الحسية والحركية وبالتالي لا يمكن أن يستخدم إتجاه السيال العصبي في تحديد نوع الخلية العصبية.

أخر أجزاء الخلية العصبية التي يغادرها السيال العصبي هي التفرعات النهائية المعبر عنها بالرقم ( 5 ) .

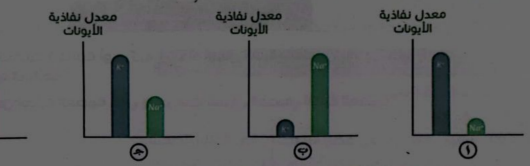
10

## الاختبار العاشر الإحساس في الإنسان السيال العصبي

ى لغشاء الخلية العصية في	السالية على السطح الخارجة	📵 النسبة بين عدد الأيونات الموجبة إلى عدد الأيونات
	198 101 100	وقت الراحة

- ① أكبر من واحد.
- 🔊 اقل من واحد.
- 👁 تساوی واحد.
- 📵 تستجيب الخلية العصبية للمؤثر الكافي أثناء .......
  - ① فترة الجموح.
  - العودة للراحة.

- 🏵 انتقال السيال العصبي.
  - 🕑 الاستقطاب،
- آي العلاقات البيانية التالية تعبر عن نفاذيه غشاء الليفه العصبية لأيونات البوتاسيوم مقارنة بنفاذيته لأيونات الصوديوم والتي ينتح عنها حدوث الاستقطاب؟



- 📵 نوع الخلية العصبية المشتركة في التشابك العصبي الغدي ........
  - ① حسية.
  - حركية.

موصلة.
 خلية الغراء العصبى

يرتبط الناقل العصبي بمستقبلاته على غشاء الليفة العضلية كما في الصورة التالية

### قَمِي هُوءَ مَا ذَكُر أَجِب عَنِ النَّاسِنَةَ ﴿ 5 اِلْمِ 6 ﴾ :

- 圆 تركيز الناقل العصبي في شق التشابك .....
  - ① يقل بالإتجاه لغشاء الليفة العصبية.
  - \Theta يقل بالإتجاه لغشاء الليفة العضلية.
- 会 ثابت في المسافه بين غشاء الليفة العصبية والعضلية.
  - 🕑 يقل ثم يزداد بالإتجاه لغشاء الليفة العصبية
    - 👩 الحدث الغير موضح بالشكل ......
      - 🛈 نشاط إنزيم الكولين استيريز.
      - 会 نشاط غشاء الليفة العصبية.

- دخول أيونات الكالسيوم للخلية العصبية.
   بدء نشاط غشاء الليفة العضلية.
  - 🔝 جميع ما يلى يصف السيال العصبي ماعدا أنه ينتقل خلال خلايا .......
    - 🕦 عصبية حسية.
    - ூ عصبية موصلة.
  - 🕣 عصبية حركية.
- الغراء العصبى.

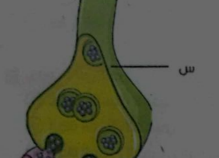
لا يمكن تحديدها.

معدل نفاذية

الأيونات

106 المرجع في اللحياء

- 📵 ينتقل السيال العصبي من الغدد إلى الجهاز العصبي المركزي ينتقل السيال العصبي من جسم الخلية إلى الزوائد الشجيرية.
  - (1) العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - العبارتان خطأ.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

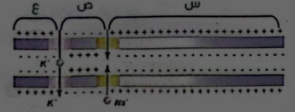


### ادرس الصورة التي أمامك ثمر أجب عن الأسنلة ( 9 و 10 )

- 🛅 پمکن ان تمثل ( س ) ....... وتمثل ( ص ) ........
  - (١) زوئدة شجيرية جسم الخلية.
  - 🏵 جسم الخلية زوئدة شجيرية.
  - 会 تفرع نهائی زائدة شجيرية.
  - زائدة شجيرية تفرع نهائى.
  - 👊 توجد مستقبلات الناقل الكيميائي .....
    - ( س ) داخل ( س ) .
    - 🕣 داخل ( ص ) .
  - 📶 من شروط تنبيه الخلية العصبية وجود .....
    - 🕦 أى مؤثر خارجى.
      - 🗇 مؤثر كافى.

- 🔑 على غشاء ( س ) .
- على غشاء (ص).
  - 🤪 أي مؤثر داخلي.
- الى مؤثر خارجى أو داخلى.

- 🔃 إتجاة السيال العصبى في الصورة التي أمامك يكون من ...... إلى .....
  - (w)-(a).
    - (س)-(ع).
    - (ع)-(ع).
    - (ع)-(w). (ع)-(w).



- 📵 المرحلة ( ع ) تعبر عن .....
  - (1) إنعكاس الإستقطاب.
    - ازالة استقطاب.

② عودة الاستقطاب.

(الستقطاب.

- 🔝 في المرحلة ( س ) يكون فرق الجهد داخل الخلية ........
  - . (+40)(1)
  - . (-70) 🕞
- . (+110) 🕞
- . (-40) 🕣
- 🖪 تحول غشاء محور الليفة العصبية من ( 40 + ) إلى ( 70 ) يسمى ........
  - إزالة الإستقطاب.
  - عودة الإستقطاب.

(9) استقطاب.

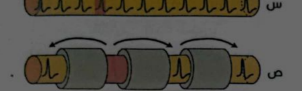
إنعكاس الإستقطاب.

إلى الوسط الداخلي.	نفذ أيونات الصوديوم	🥻 أثناء الاستقطاب لا تن	6
--------------------	---------------------	-------------------------	---

- (٩) العبارة خطأ. ① العبارة صحيحة.
- 🔃 بانتقال أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية عند منطقة بدء حدوث اللِثارة فإن فرق الجهد ........
  - ① يقل.
  - (ع) يزداد. 🕣 يظل كما هي.
  - 🕒 لا يمكن تحديد ما سيحدث له.

### 📵 پختلف ( س ) عن ( ص ) في ........

- ① سرعة السيال العصبي حيث ( ص ) أسرع من ( س ) .
- 🏵 إتجاة السيال العصبي الذي يكون ( ص ) في إتجاهين.
- 会 إتجاة السيال العصبى الذي يكون ( س ) في إتجاهين.
- 🗨 سرعة السيال العصبي حيث ( س ) أسرع من ( ص ) .

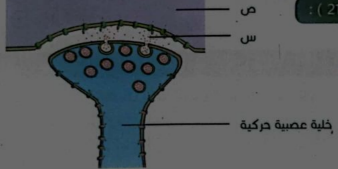


#### 📵 يتكون الكولين وحمض الخليك في ........

- ① شق التشابك
- الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الموصلة.
- الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الحسية.
- الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الحركية.



- 🚌 السبب الأساسي لخروج ( س ) هو ......
  - مؤثر كافى.
  - 🤪 أيونات الصوديوم.
    - الكولين أستيريز.
  - أيونات البوتاسيوم.



### 📵 يمكن أن تعبر ( ص ) عن ......

- ① خلية عضلية.
- نهایة عصبیة لخلیة عصبیة موصلة.
- 🦈 نهاية عصبية لخلية عصبية حسية.
- زوائد شجيرية لخلية عصبية موصلة.

### 🔯 إذا علمت بأن قوة المؤثر اللازمه للإثارة خلية عصبية تقدر بـ ( س ) فإنه عند تعرض الخلية العصبية لمؤثر قوته ( 2 س ) فإن استجابتها تكون ...... قوة المؤثر ( س )

- (۱) بنفس
- 🤏 اقل من
- 🕞 ثلاث امثال و ضعف

### 💹 توجد حويصلات التشابك العصبى العصبى .......

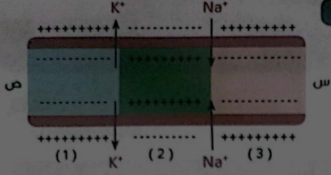
- ① قبل شق التشابك.
  - 👁 شق التشابك.

- بعد شق التشابك.
  - 🕑 جسم الخلية.

### 108) المرجع في اللحياء

### ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة ( 24 و 25 )

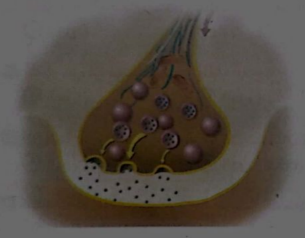
- 🔯 أي المراحل الأتية حدث لها عودة إلى وضع الراحة؟
  - .(1) ①
  - .(2) 😌
  - .(3) 🕣
  - (2)9(1) (



- 🔠 تسمى المرحلة رقم ( 2 ) ب ...... وإتجاه السيال العصبي يكون ......
  - ( ص ) الإستقطاب ( س ) إلى ( ص ) .
  - الإستقطاب (ص) إلى (س).
- 🏵 [زالة الإستقطاب ( س ) إلى ( ص ) .
- إزالة الإستقطاب ( ص ) إلى ( س ) .

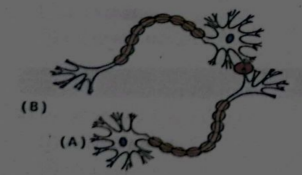
#### الأسئلة المقالية

📆 حدد أماكن عمل إنزيم الكولين أستيريز بكل من التشابك العصبي العصبي والتشابك العصبي العضلي.



" يسبق الخطوة الموضحة بالصورة التالية دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلية العصبية " ما مدى صحة العبارة السابقة؟

إذا علمت أن هرمون الألدوستيرون يحافظ على تركيز الصوديوم بالدم حيث يعمل على إعادة امتصاصه من أنبوبة النفرون. في ضوء ذلك توقع ماذا يحدث عن حدوث نقص في معدل إفراز هرمون الألدوستيرون في ضوء ما درسته.



🔞 حدد انتقال السيال العصبي باستخدام الحرفين ( A ) و ( B ) .

( في ضوء ما درست ) اذكر أحد المراحل التي يتم فيها استهلاك جزينات ATP أثناء انتقال السيال العصبي الخلية العصبية.

## اللختبار العاشر

- 🚺 🕦 أكبر من واحد.
  - 🛭 🕝 الاستقطاب.
  - (أ) العللقة (أ)

## التفسير 🌘

حيث أن نفاذية الغشاء العصبي لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي تزيد عن نفاذيته لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية بما يقدر بـ ( 40 ) مرة مما يتسبب في حدوث اللستقطاب لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " (1)".

- 🗗 🕝 حركية.
- يقل بالإتجاه لغشاء الليفة العصبية.

## التفسير 🍟

بتحرر الناقل العصبي يسبح عبر شق التشابك حتى يصل إلى غشاء الليفه العضلية وبالتالي يزداد تركيزه على غشاء الليفة العضلية مقارنه بغشاء الليفة العصبية المتحرر منها لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يقل بالإتجاه لغشاء الليفة العصبية".

### 🜀 🕦 نشاط إنزيم الكولين استيريز.

اجابات المرجع

حيث أنه الناقل الكيمياني المعبر عنه باللون الأحمر ما زال موجوداً دون تحال فإن ذلك دليلاً عن عدم بدء نشاط إنزيم الكولين أستيريز لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " نشاط إنزيم الكولين استبريز".

- 🕡 🕝 الغراء العصبى.
  - 📵 🕝 العبارتان خطأ.
- 💿 🕞 تفرع نهائي زائدة شجيرية.
  - 📵 🕣 على غشاء ( ص ) .
    - 🔟 🕞 مؤثر كافي.
    - 🔟 🕞 (ع) (س).
  - 🔢 🕞 عودة الإستقطاب.
    - . (70-) 🕞 🔟
  - 📵 🚱 عودة الإستقطاب.
    - 🔢 🕞 العبارة خطأ.

### التمسير

حيث أن نفاذية الغشاء العصبي لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي تزيد عن نفاذيته لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية بما يقدر بـ ( 40 ) مرة مما يتسبب في حدوث الاستقطاب لذلك فإن الإجابة الصحيحة "العبارة خطأ".

- ₪ ﴿ يزداد.
- ( ص ) أسرع من ( س ) . ( ص )
  - 🔟 🕦 شق التشابك
  - 🔃 🕦 مؤثر کافی.
  - 📵 🛈 خلية عضلية.

- 🔃 🕦 بنفس قوة المؤثر ( س ) ،
  - 💷 🕦 قبل شق التشابك.
    - .(1) 1 20
- ( ص ) [والة الإستقطاب ( ص ) [الى ( س ) .
- عمل إنزيم الكولين استيريز على غشاء الخلية العصبية بعد شق التشابك في التشابك العصبي كما يعمل على غشاء الخلية العضلية في التشابك العصبى العضلي.
  - 📆 العبارة السابقة صحيحة

### التفسير

حيث أن الصورة توضح انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية والتي تقع تحت تأثير وجود الكالسيوم داخل الخلية العصبية والتي تلي دخول أيونات الكالسيوم عبر مضخاته.

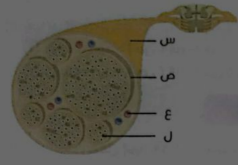
- يحدث خلل في نقل السيال العصبي الذي يعتمد على نفاذية الغشاء الخلوي للخلية العصبية لها أثناء مرور السيال العصبي وبعد انتهاء مروره.
- حيث أن الاثارة العصبية تنتقل من جسم الخلية إلى محورها لذلك فإن السيال العصبي ينتقل من جسم الخلية ( A ) إلى تفرعاتها النهائية ثم إلى زوائد جسم الخلية العصبية المتصله بها ثم النهايات العصبية ( B ) .
  - 👊 فترة الجموح ( العودة إلى الراحة ) .



## الاختبار الحادى عشر الإحساس في الإنسان النسيج العصبى والسيال العصبي

الواحد يساوي عدد الخلايا العصبية بالحزمة العصبية الواحدة.	📗 العدد الكلي للخلليا العصبية بالعصب
المارة ذاله	(١) العبارة صحيحة.

- 圆 تحيط خلايا شوان بالتركيب المعبر عنه بالحرف .......
  - ① (س).
  - (ص).
  - .(2) 🕣
  - .(J) 0



·(J) (

.(J) O

- 📵 خلايا الغراء العصبى تحصل على الغذاء من التركيب المعبر عنه بالحرف ........ ⊕(3). (ص) 🏵 ① (س).

  - 💵 يطلق عن التركيب ...... غلاف الحزمة. (a)) ① (س).
  - 👩 أم مما يلم يعتبر من الأنسجة الضامة التى تحيط بالأوعية الدموية؟
    - (س) فقط.
  - (ع) فقط. (ص) فقط.
- ⊙(س)و(ص).
- 👩 استعادة غشاء الليفة العصبية خواصه الفُسيولوجية أثناء فترة الجموح يتطلب المزيد من ........ ( إمتحان الوزارة 2021 )
  - (١) أيونات الكالسيوم.
    - 🕒 الكولين إستيريز.

🤪 الأستيل كولين. ATP

·(a) 🕣

- 🔝 أم مما يلى يعتمد على قطر محور الخلية العصبية؟
  - ① فترة الجموح.
  - فتح بوابات الصوديوم.

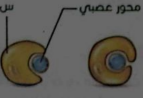
- 🧡 سرعة السيال العصبى.
- 🥏 غلق بوابات الصوديوم.

- 👩 أى مما يلى يميز التركيب ( س ) ؟
  - ذات طبيعة مفرزة.
  - تحيط بالنيوروليما.
- تغلف جميع أجزاء المحور طولياً.
- 🕑 زيادة عددها يقلل سرعة السيال العصبى،









- 👩 أسرع سيال عصبى ينقله المحور المعبر عنه بالرقم ......
  - .(2) 💬
- .(3) 🕞
- .(4) ①

- 📆 عند غياب أيونات الكالسيوم من شق التشابك .......
- انزیم الکولین استیریز بعد إثارة الغشاء بعد التشابکی،
- 🧇 تتجه حويصلات الناقل الكيميائى إلى الغشاء قبل التشابكي.
  - تتغير حالة الغشاء بعد التشابكي.
  - و يغيب الأستيل كولين من شق التشابك.
- 📺 إذا علمت أن تركيز أيونات البوتاسيوم داخل الخلية العصبية = ( س ) فإن تركيزها خارج الخلية العصبية ........ فى وضع الراحة.
  - ① اكبر من (س).

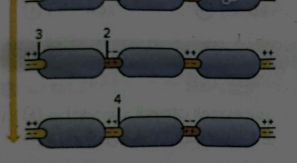
العبارة صحيحة.

.(1)()

- 🤪 اقل من ( س ) .
- بساوی (س).
- لا بمكن تحديدها.
  - 🔃 تخيلياً إذا تم تقريب أيونات الماغنسيوم لغشاء الليفه العصية في حالة الإستقطاب فإنها تبتعد عنه.
    - (9) العبارة خطأ.

### ادرس الصورة التي أمامك ثمر أجب عن الأسنلة ( 13 إلى 17

- 🔃 أم مما يلى من وظائف التركيب ( س ) ؟
  - () زيادة سرعة السيال العصبي.
    - 🤛 تخزين حبيبات نسل.
- 会 تعوض القطع الحادث في أجسام الخلايا.
  - إمرار السيال العصبى خلال غشائها.



- 🛄 أن الأجزاء الأتية لم يصل إليها السيال العصبى؟ .(1)()

  - .(2) (9)
- (3) فقط.
- .(4)9(3) @
- 🔢 زيادة طول كل من (1) و (2) و (3) و (4) يؤدي إلى ........
  - (١) توقف السيال العصبي،

👁 نقص سرعة السيال العصبى.

- 🧇 زيادة سرعة السيال العصبى.
- 🕒 مرور السيال العصبى بسرعة طبيعية.
  - 🔝 يظهر دور أيونات الصوديوم بصورة واضحة أثناء إزالة الإستقطاب عند الجزء ........
    - .(1)()

العبارة صحيحة.

- .(2) @
- .(3) 🕣

- 📆 يعبر عن مرحلة العودة إلى الراحة بـ ......... .(1)()
- .(2) 🕞
- . فقط.
- .(4)9(3) @

.(4) @

- 💷 عند وجود مؤثر دائماً تتغير حالة الغشاء العصبي من الاستقطاب إلى إزالة الاستقطاب.
  - العبارة خطأ.

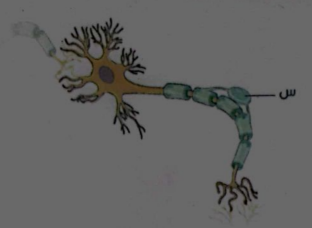
📵 يعبر الناقل الكيمياني شق التشابك من غشاء ....... وصولاً إلى غشاء ....... 🛈 قبل تشابکی - بعد تشابکی، قبل تشابكى - قبل تشابكى. 🕏 بعد تشابکی – بعد تشابکی. بعد تشابكى - قبل تشابكى. 🔯 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن عدد الخلايا العصبية بالمخ بدءا من سن الثلاثين حتى سن الستين لشخص مدمن بمادة تسبب موت الخلايا العصبية؟ عدد الخلايا العصيية عدد الخلايا العصيية عدد الخلليا العصيية الزمن 0 🖸 إذا كان لديك خمس عقد رانفيية بمحور خلية عصبية ( A - B - C - D - E ) وكانت العقدة ( A ) هـى الأقرب لجسم الخلية وأن العقدة ( D ) في حالة إزالة الاستقطاب فأي العقد الموضحة حدث بها ما يحدث بالعقدة ( C ) ؟ .(B-D) ① . (A-E) @ . (A-B) ① .(D-E) (P) 🕎 عند النقطة ( 3 ) ...... لغشاء الخلبة العصبة. 🕦 يبدأ تزايد عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي. 🤏 يبدأ تناقص عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي. 🕭 يبدأ تناقص عدد الشحنات السالبة على السطح الداخلي. 🗨 يبدأ نقص عدد الشحنات المتعادلة على السطح الخارجي، 🔯 عند النقطة ( A ) ...... لغشاء الخلية العصبية. 🛈 يزداد عدد الشحنات الموجبة على السطم الخارجي. ♡ يقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي. 👁 يزداد عدد الشحنات السالبة على السطح الداخلي. يقل عدد الشحنات المتعادلة على السطح الخارجي. 📵 من العلاقة البيانية الموضحة تكون قيمة جهد الفعالية ....... ملاس فولت. .(110)(1) . (70 -) 🕞 .(40+) 🕞 . (100) 🗐 🕮 يعود الغشاء بعد التشابكي لحالته قبل الإثارة بـ ........ نشاط الأستيل كولين. نشاط إنزيم الكولين أستبريز. انفجار حويصلات الناقل الكيميائي. دخول أيونات الكالسيوم إلى النهاية العصبية.

عدد الخلايا العصيية

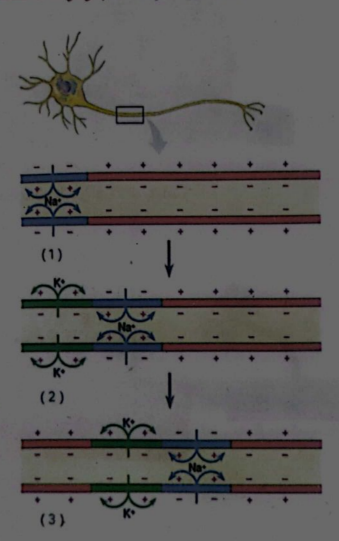
+30-

0

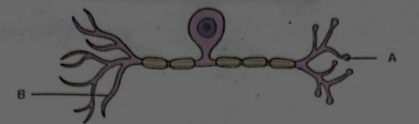
👩 فى ضوء مادرسته حدد أهمية الخلية ( س ) ؟



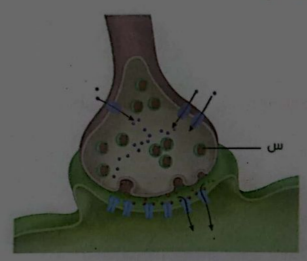
🔯 بدراسة الصورة الموضحة أمامك حدد مناطق : إزالة الإستقطاب وعودة الاستقطاب والعودة إلى الراحة.



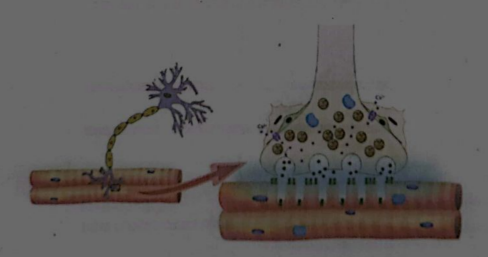
👩 اكتب البيانات الموضحة بالصورة.



ء 👩 ما الذي تتوقعه بغياب التركيب ( س ) ؟



圆 حدد عدد أنواع الخلايا الموضحة بالصورة من حيث الوظيفة؟



## اجابات المرجع

### اللختبار الحادب عشر

- [] ⊕ العبارة خطأ.
  - .(J)@ 📵
  - **(**g)⊕ **(**g).
  - (ص) •
- 📵 🛈 (س) فقط.
  - .ATP (-) (6)
- 🕡 🕞 سرعة السيال العصبى.
  - 📵 🕦 ذات طبيعة مفرزة.
    - .(4) 🕣 💷
- یغیب الأستیل کولین من شق التشابك.
  - 💷 🕣 أقل من ( س ) .
    - 🔟 🕦 ألعبارة صحيحة.
  - السيال (أ) زيادة سرعة السيال (أ) العصبان.
    - .(1) 1
  - © نقص سرعة السيال العصبى،
    - .(2) @ 16
    - .(4)9(3) 🕞 🔟
      - 📵 🍚 العبارة خطأ.

### التفسير 🕜

حيث أن حالة الغشاء تتغير فقيط إذا كان المؤثر كافي لإثارته وحيث أن المؤثرات ليس بنفس القوة والقدرة على تغير حالة الغشاء لذلك فإن اللجابة الصحيحة هي "العبارة خطأ".

- 🔟 🕦 قبل تشابکی بعد تشابکی.
- 💿 🕞 العلاقة البيانية ( جـ )
  - .(A-B) 1 🛭

الشحنات الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.

#### التفسير 💮

عند النقطة ( 3 ) يبدأ زوال تأثير المؤثر المنبة وبالتالي يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيته لأيونات الصوديوف وتزيد نفاذيته لأيونات البوناسيوم وبالتالي يعود التوزيع الأيوني غير المتكافيء على جانبي الغشاء إلى ما كان عليه وقت الراحه حيث تتزايد ANSB تقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي.

ق ﴿ يقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي

#### التفسير 🔵

عند التقطة ( A ) تندفع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية وبالتالي تناقص عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي " يقل عدد الشحنات الموجبة على السطح الخارجي".

- . (100) 1 2
- 🐻 🎅 نشاط إنزيم الكولين أستيريز.
- الحرف ( س ) يعبر عن خلية الغراء العصبي التي تعمل على الغراء العصبي التي تعمل على الخلايا العصبية . عزل الخلايا العصبية عن بعضها . تغذية الخلايا العصبية . تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية . ربط الألياف العصبية . ربط الألياف العصبية .
- إزالة الاستقطاب بالمنطقة (1) حيث تندفع أيونات الصوديوم الس داخل الخلية العصبية عودة الاستقطاب (2) حيث تزداد نفاذية غشاء الخلية لأيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية العودة إلى وضع الراحه (3) حيث يستعيد الغشاء خواصه.

الحرف ( A ) يعبرعن النهايات العصبية.الحرف ( B ) يعبر عن الزوائد الشجيرية

عن إحدى حويصلات الناقل عن إحدى حويصلات الناقل الكيميائي فإنه بغيابها يتوقف انتقال السيال العصبي حتى النهايه العصبية الموضحة بالصورة

ا الصورة تعبر عن خلية عصبية محاطه بخلايا شوان وترتبط بخلايا عضلية لذلك فإن الإجابة الصحيحة هي ثلاثة أنواع.

## الاختبار الثانى عشر الإحساس في الإنسان الجهاز العصبي المركزي

- 🕥 أكثر المناطق احتواءا على مواد دهنية بالنخاع الشوكي .........
  - (١) المادة البيضاء.
  - القناة المركزية.

- المادة الرمادية.
- الأعصاب المتصله به.
- 🔃 للفص الجبهى دوراً في التحكم في .......
  - السمع. (اللمس.
- ج النطق.

نسيج عظمى

€ التذوق.

### احرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة( 3 إلى 5 ) :

- 圆 السائل الذي يحمى المخ من الصدمات يتخلل التركيب المعبر عنه بالحرف ...
  - ·(w)
  - (ص) 😌
  - e) (ع).
  - ·(J) ③
  - 🚮 من الأغشية السحانية ......
    - ① (w) g(b).
    - e) و(ع).

- (ص)و(ل). (⊕) ⊙(م)و(ع)و(ل).

- 🔊 يطلق على التركيب ( ل ) .......
  - (1) قشرة المخ.
- (9) الأم الحافية.
- الأم الحنون.
- الأم العنكبوتية.

- 🔝 توجد مراكز الإحساس الجلدى بالجزء المعبر عنه بالحرف .......
  - ·(w) ①
  - (ص) 🖲
    - .(2) @
    - .(J) (O



- 🔝 عندما يفقد شخص قدرته على الشم فمن المتوقع أن يكون الخلل في الجزء المعبر عنه بالحرف ........ ·(J) @ (ص) 🗨
  - ·(w)()

- .(2) @

⊙(U).	بالحرف ⊕ (ع).	نق عندما يتأثر الجزء المعبر عنه (ص).	<ul><li>یفقد الإنسان النط ( س ) .</li></ul>
🕣 الدماغ الأوسط.	الدماغ الأمامي.	ں ) و ( ع ) و ( ل ) أجزاء من ۞ تحت المهاد.	🛭 تمثل ( س ) و ( ص ( المهاد.
		مامك ثم أجب عن الأسنلة ( 10 ن فقد الذاكرة فإن الجزء الذَّي تأثّ	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
(J)⊙		إحساس الإنسان بالحرارة والبرور ( ص ) .	🛚 الجزء المسئول عن ( س ) .
() الفص الصدغي	ة ماعدا ﴿ الفص الجبهي.	رة المخ ظاهرة بالصورة الموضح . ﴿ فَصَ الْجَزِيرَةِ.	
w		مامك ثمر أجب عن الأسئلة ( 13 إلى الغدة النخامية معبر عنه ب	
. (ل)	⊕(3).	ور في الحفاظ على توازن الجس ( ص ) .	(س).
	ع - ا	نامك ثم أجب عن الأستلة( 15 إ قي النوم في , معظم السيالات العصبية الحب	(الله عند التحكم الله الله الله الله الله الله الله الل
و بالخرف	ليه إلى فسرة المح يعبر عنه (ع).	) تعدیر استوان اعظینه الط (ص).	( س ) . ( س ) .

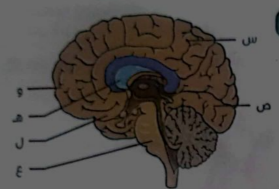
- 🔞 پوجد مركز التحكم في الجوع في ( ص ) پوجد مركز التحكم في البلع في ( ع )
  - (۱) العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
    - 👩 من أهم وظائف ( ص ) ........
      - حفظ التوازن العام.
      - تنظيم درجة حرارة الجسم.

💬 تنظيم حركة اللوعية الدموية.

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

العبارتان خطا.

التحكم في الإحساس بالبرودة والحرارة.



- 📵 يسطيع الإنسان التحكم في الكلام عن طريق .......
  - ① (س).
  - ⊕(3).
  - .(J) (Đ
  - .(9) 💿
- 👩 بتحكم الجسم فى المراكز التفسية عن طريق .......
  - ① (س).
  - .(2)@
- ·(J) @
- - 📶 تنظم حركة الدم داخل الشريان عن طريق التركيب .......
    - ① (س).
    - (ص).
- ⊕(ع).
- 👩 الجزء المسئول عن قدرة الإنسان على إسترجاع معلومة معينة .......
  - ( س ) ①
  - (ص).
  - ·(J) @
- .(9) @

.(a) O

.(J) O

- 🏽 توجد ( ص ) و ( ع ) في الطبقة ....... التي قوامها .......
  - البيضاء الألباف العصبة.
  - البيضاء أجسام الخلايا العصبية.
    - الرمادية الألياف العصبية.
  - الرمادية أجسام الخلايا العصبية.



- 🔡 تحتوى الطبقة ( س ) على خلايا موصله للسيالات العصبية :من الجهاز العصبي المركزي إلى أجزاء الجسم -من أجزاء الجسم إلى الجهاز العصبي المركزي،
  - (١) العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - العبارتان خطأ.
  - العبارة اللولى خطأ والثانية صحيحة.

🔠 يعبر عن القرن الظهري بالحرف ....... ويعبر عن القرن البطني بالحرف .......

 $\mathbb{O}(\mathbf{w})$ - $(\alpha)$ .  $\Theta(\alpha)$ -(3).  $\Theta(\alpha)$ - $(\mathbf{w})$ .

⊙(w)-(a).

- يختلف موضع تواجد المادة البيضاء والمادة الرمادية بين الحبل الشوكي والمخ. ما مدى صحة العبارة السابقة؟ مع التعليل.
- توجد منطقة بالمخ تعمل كحلقة وصل بين الحبل الشوكي والقشرة المخية أثناء نقل معظم السيالات العصبية الحسية العصبية الحسية في ضوء ما ذكر حدد تلك المنطقة.
  - 🔯 حدد نوع الخلايا العصبية التي تدخل الى الجزء المعبر عنه بالحرف ( س ).



- المنطقة التي تنسق الأفعال المنعكسة للمؤثرات الداخلية هي ......... أكمل العبارة السابقة.
- 圆 حدد التراكيب العظمية التي تعمل على حماية الجهاز العصبي المركزي.

## الاختبار الثاني عشر

- 🚺 🕦 المادة البيضاء.
  - 👩 📀 النطق.
  - 📵 🎯 ( ص ) .
- 圆 🕞 ( س ) و ( ع ) .
  - 👩 🕦 قشرة المخ.
    - 👵 🕞 (ع).
    - 🕡 🛈 ( س ) .
      - .(J)@ B
- 👩 🔗 الدماغ الأمامي.
  - 10 (ص).
    - இ (த).
  - 😰 🎯 فص الجزيرة.
    - 图 (四).
      - .(J)@ O
      - 圆 ⊕(ع).
      - .(J)@B
  - 🔞 🎯 العبارتان خطأ.
- 💷 🕦 حفظ التوازن العام.

- .(9)@
- № (ع).
- 📵 🕙 (ع).
- .(9)@2
- الرمادية أجسام الخلايا العصبية.
  - 🛂 🕦 العبارتان صحيحتان.
    - **2** ⊕ (ص) (ع).
      - 💯 العبارة صحيحة

## التفسير 🌘

حيث أن المادة الرمادية تمثل الجزء الخارجي من المخ بينما تمثل الجزء الداخلي من الحبل الشوكي بينما المادة البيضاء تمثل الجزء الداخلي من المخ والخارجي من الحبل الشوكي.

- 💹 منطقة المهاد.
  - 🔠 خلايا حسية.
- 🥨 منطقة تحت المهاد.
- الجمجمة تعمل على حماية المخ بينما فقرات العمود الفقري تعمل على حماية الحبل الشوكي.

# 13

## الاختبار الثالث عشر الإحساس في الإنسان الجهاز العصبي الطرفي

#### قم بدراسة الجدول التالى والذى يمثل عدد فقرات العمود الفقرى

#### في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة ( 1 و 2) :

- 🛐 الفقرات التي تتصل بأزواج أعصاب شوكية أكثر من عددها
  - (1) العنقية.
  - € القطنية.
  - 🗇 العجزية.
  - العصعصية.
- 🛭 الفقرات التي تتصل بأزواج أعصاب شوكية أقل من عددها
  - ① العنقية.

- العجزية.
- ⊙ العصعصية.

العمرية م

العصعصة

### درس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ( 3 إلى 5 )

(الصدرية.

- و مواضع وجود الأستيل كولين أثناء انتقال السيال العصبي في الصورة المقابلة .........
  - ①(w)-(a)-(e).
  - ⊕(ص)-(ل)-(و).
  - ⊕(3)-(a)-(a).
  - ⊙(w)-(a).
- 🔳 الجزء الذي يمكن أن يكون غير موجود في بعض الأقواس الإنعكاسية يعبر عنه بالحرف ........
  - 9
  - (ص) (
  - .(∪)⊛
  - .(9) 🕞
    - 💿 النشابك العصبي العصبي الذي يوجد في القرن الظهري يعبر عنه بالحرف ........
      - ①(a).

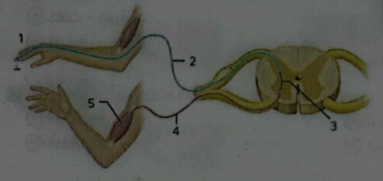
.(س)①

- ⊕(3).
- .(画) ④
- ·(J) @

#### قم بدراسة الصورة التي أمامك والتي تمثل أحد الأقواس الإنعكاسية

#### قص صوء ما ذكر أجب عن اللسنلة ( 6 و 7 )

- تمثل الصورة قوس إنعكاسي للإرادي
   يحتوي على ثلاث تشابكات عصبية عصبية
  - 🕦 العبارتان صحيحتان.
    - العبارتان خطأ.
  - 🕞 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



- 🐻 الخلية ( الخلايا ) العصبية التي توجد في نهايتها العصبية أستيل كولين معبر عنها بالرقم ( الأرقام ) .......
  - .(1)①

.(5)9(1)@

.(4)9(3)9(2) @

- .(5)9(4)9(2) 1
  - 📵 جميع ما يلى يقع تحت سيطرة الجهاز العصبى الذاتى ماعدا ........
    - ① إفراز العرقية.
    - 🕒 إفراز البنكرياس للأنسولين.

- 🕣 تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.

#### ادرس الصورة التي امامك ثم اجب عن الاسنلة ( 9 إلى 11 ) ق يعبر الرقم ( 1 ) عن عصب ........

- () مخى مختلط.
- 🏵 شوکی حسی.
- 👁 شوکی مختلط.
  - 🕞 مخی حسی.

- 1 3
- 🛅 يعبر التراكيب ( 2 ) و ( 3 ) و ( 4 ) على الترتيب .......
  - ① جذر ظهرى طبقة رمادية جذر بطنى.
  - 🕞 جذر بطنی- طبقة رمادیة جذر ظهری.
- 🏵 جذر ظهری طبقة بیضاء جذر بطنی،
- 🕣 جذر بطني- طبقة بيضاء جذر ظهري.
  - 📵 عدد التشابكات العصبية العصبية بالقوس الإنعكاسي المقابل .......
    - .(2) 🗐
    - .(3) 🕞
  - .(4) ②

0

عضلة ملساء

### ديين الصورة التي إمامك ثم أحب عن الأستلة ( 12 الي 14 )

- الحالة ( س ) تعبر عن التعرض لضوء....... والحالة ( ص ) تعبر عن التعرض لضوء .......
  - ① خافت ساطع.

.(1)()

- 🏵 ساطع خافت،
- 🕞 خافت طبیعی.
- 🕣 طبیعی خافت.



- 📵 تنقبض العضلة في الحالة ( س ) تحت تأثير الجهاز العصبي ........
  - 🕦 السمبئاوي.
    - 🕞 الطرفي.

- 🕞 الباراسمبثاوي.
- 🕞 السمبثاوي والباراسمبثاوي.

- 🔃 تنقبض العضلة في الحالة ( ص ) تحت تأثير الجهاز العصبي ........
  - السمبناوي.

🏵 الباراسِمبثاوي.

الطرفاى.

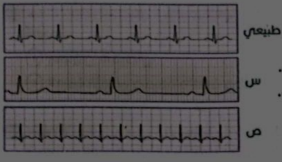
السمبثاوي والباراسمبثاوي.

### الصورة التي أمامك تعبر عن رسم قلب لثلاث أوقات مختلفة لشخص ما

#### في ضوء ما ذكر أجب عن الأسنلة ( 15 و 16

👩 سبب الحالة ( س ) .......

- ن تثبط إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.
- ⊕ زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجُمَّاز العصبى الباراسمبثاوى.
  - 👁 زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي السمبناوي.
    - 🕑 تنشيط الجهاز العصبى الباراسمبثاوى.

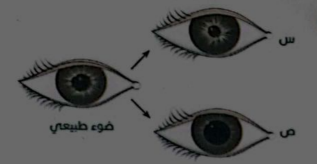


- 📶 سبب الحالة ( ص ) ......
- ① تثبط إفراز اللدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبى الباراسمبثاوى.
- 🥹 زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثيرُ الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.
  - 👁 زيادة إفراز الأدرينالين تحت تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي.
    - 🕑 تنشيط الجهاز العصبي الباراسمبٹاوي.
- 🔟 الغدة التي يتأثر أحد أجزانها بإحدى نوعي الجهاز العصبي الذاتي ولا يتأثر بالنوع الأخر هي الغدة ........
  - (1) اللعابية.
  - 🔊 المعدية.
  - الكظرية.
  - 🕣 البنكرياسية.
- تنشأ الأعصاب التي تعمل على انبساط المثانة من المنطقة العصعصية تنشأ الأعصاب التي تعمل على انقباض المثانة من المنطقة القطنية
  - (۱) العبارتان صحيحتان.
  - 🗇 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - 🏵 العبارتان خطأ.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 🔟 التركيب الذي لا يوجد في أحد الاقواس الإنعكاسية ويمكن وجوده في أقواس انعكاسية أخرى هو ........
  - ① الخلية العصبية الحسية.
  - الخلية العصبية الموصلة.

- الخلية العصبية الحركية.
  - عضو الإستجابة.

#### درس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة ( 20 و 21 )

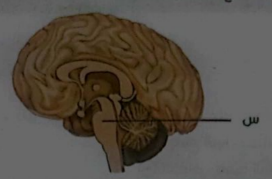
- 🔯 العصب المؤثر في الحالة ( س ) ينشأ من منطقة .......
  - ① جذع المخ.
    - € الصدر.
    - 🕑 البطن.
    - ⊙ العجز.



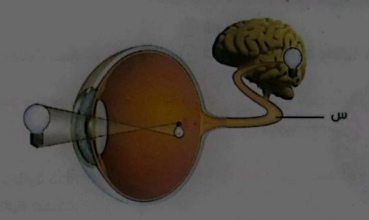
€ العجز،	 ﴿ البطن،	( ص ) ينشأ من منطقة ﴿ الصدر،	العصب المؤثر في الحالة (1) جذع المخ.
⊚ الذاتي.	الهیکلیة الباراسمبئاوی،	حكم في إنقباض العضلات ا ﴿ السمبناوي.	(1) الجهاز العصباي يت (1) الطرفاي.
ببى الباراسمبئاوى مثبط لجميع	د - نشاط الجهاز العد	سمبناوي محفز لجميع الغد	الجهاز العصبي البارا (العصبي البارا الغدد.
عطأ والثانية صحيحة.	<ul><li>العبارتان خطأ.</li><li>العبارة الأولى خ</li></ul>	والثانية خطأ.	<ul><li>العبارتان صحيحتان.</li><li>العبارة الأولى صحيحة</li></ul>
ناز العصبي السمبثاوي على	بة محفز - نشاط الجه		الساط الجهاز العضبي الس العضلات الملساء يختلف ب
طأ والثانية صحيحة.	<ul> <li>العبارتان خطأ.</li> <li>العبارة اللولى خ</li> </ul>	والثانية خطأ.	<ul><li>العبارتان صحيحتان.</li><li>العبارة الأولى صحيحة</li></ul>
إلى زيادة كل مما يلي ماعدا	، يۇدىي زيادة نشاطە	ة على الجهاز العصبي الذي	🔠 مصطلح قاتل واهرب يطلر
	<ul><li>إفراز الإيبنفرين.</li><li>سكر الدم.</li></ul>		() معدل ضربات القلب. (﴿ معدل إفراز اللعاب.
	مقالية	الأسئلة ال	
0	للى أعصاب ذاتية.	عصاب مختلطة ولا تحتوى ع	ب - منشأ أعصاب الجهاز ً
1=			
ε			

### تنشأ الأعصاب التي تنظم إستجابة حدقة العين عند التعرض للظلام من المنطقة ( س )

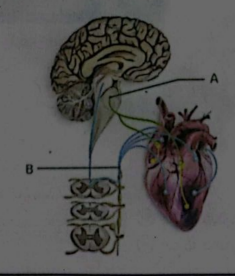
🛜 هل تتفق مع العبارة السابقة أم لا مع التفسير



لدرس الصورة التي أمامك ثمر أجب عن الأسئلة ( 28 و 29 ) :



- وضح استجابة حدقة العين للمؤثر الموضح بالصورة وما هو الجهاز العصبي الذاتي المتحكم في هذه الإستجابة؟
  - 💿 حدد ما يشير إليه الحرف ( س ) ؟
- في الصورة التي أمامك : هي الصورة التي أمامك : حدد اسم الجهاز العصبي الذي يحتوي كلاً من الأعصاب ( A ) و ( B ) وما هو تأثر كل منهما على القلب؟



### اللختبار الثالث عشر

- 🚺 🕦 العنقية.
- 📵 🏵 العصعصية.
- 📵 🕞 (ع) (ه) (م).
  - .(J) @ 4
  - € (ع).
  - 📵 🥯 العبارتان خطأ.
  - .(4)9(3)9(2) 🕞 🔞
    - 📵 🕣 حركة جفن العين.

- صيق حدقة العين يحدث تحت تأثير الجهاز الباراسمبثاوي في الضوء الساطع
- 🜆 الحرف ( س ) يعبر عن عصب.
- کل من الأعصاب ( A ) و
   ( B ) تنتمي إلى الجهاز
   العصبي الذاتي حيث يعمل
   الأعصاب ( A ) على تقليل
   معدل سرعة النبض ونقص
   قوة الانقباض ( B ) على زيادة
   معدل سرعة النبض وزيادة قوة
   الانقباض
   الانقباض

## اجابات المرجع

- 📵 🕣 شوكى مختلط.
- جذر ظهري طبقة بيضاءجذر بطني.
  - .(1) ① 💷
  - 📧 🕦 خافت ساطع،
    - 📵 🕦 السمبثاوي.
    - 🔟 🕦 الباراسميثاوي.
  - الباراسمبثاوي.
  - الله الله الله الله الله الله العصب السمبثاوس.
    السمبثاوس.
    - 🕝 🕝 الكظرية.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
  - 📵 🔗 الخلية العصبية الموصلة.
    - 🕡 🛈 جذع المخ.
      - 🐵 🖭 الصدر،
      - 💯 🕦 الطرفى.
    - 🔤 🕣 العبارتان خطأ.
    - 💹 🕦 العبارتان صحيحتان.
    - 📨 🕣 معدل إفراز اللعاب.
      - ∭ أ ( س ) و ( هـ ) . ب - ( ص ) و ( ع ) . ۾ - ( ل ) .
        - 💯 لا أتفق

### التفسير

حيث أنه عند التعرض للظللم يتم استجابة حدقة العين بالإتساع تحت تأثر الجهاز العصبي السمبثاوي الذي تنشأ أعصابه المغذية للعين من المنطقة الصدرية.

### الاختبار الرابع عشر الإحساس في الإنسان الجهاز العصبى المركزي والطرفي

¶ عندما ينشط الجهاز العصبي السمبثاوي فإن معدل اله ① يقل.		🕞 يتوقف.
	السمبثاوي على الجهاز البو © تجميع البول بالمثانة. ⓒ انخفاض نسبة السكر ف	
	ضم الدهون - الجهاز العصبم ۞ العبارتان خطأ. ۞ العبارة الأولى خطأ والثا	
تعتبر ( ص ) أصغر أجزاء المخ - تعتبر ( س ) أكبر أجزاء الس العبارتان صحيحتان. ﴿ العبارتان خطأ. ﴿ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. ﴿ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.	م س	
』 توجد المادة الرمادية فى المخ بـ وبالحبل الشوك	<ul><li>الداخل - الخارج.</li></ul>	🕞 الداخل - الداخل.
ا يوجد مركز تنظيم الأفعال الإنعكاسية بالحبل الشوكي ب ( ) البيضاء الداخلية. ﴿ ) الرمادية الخارجية. ﴿ )	<ul><li>البيضاء الخارجية.</li></ul>	🕞 الرمادية الداخلية.
ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأستلة ( 7 إلى 9 أن الحروف الأتية تعبر عن عصب طرفي مختلط؟ ( س ) . ( ص ) . ( ع ) . ( ل ) .		w
( 1 \ 11 \ 12 \ ( 3 \ 13 \ 14 \ 14 \ 15 \ 14 \ 14 \ 14 \ 14 \ 14	<ul> <li>⊕ حسی ویخرج من ( هـ )</li> <li>€ عصب حسی ویخلی ال</li> </ul>	بالحذر الظهرون

🕣 عصب حسى ويدخل الى الجذر الظهرى.

- 📆 يعبر الحرف ( ع ) عن ليف عصبى .......
  - (۱) حرکی،
  - 🕞 حسی و حرکی.

- (ج) حسري.
- حسی او حرکی..

من أعراض التسمم ببعض المبيدات الحشرية الإسهال وزيادة اللعاب وزيادة تلقصات المعدة والأمعاء.

- 👩 تأثير هذة المبيدات بشبه .....
- ① ثبيط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.
- زيادة نشاط الجهاز العصبى السمبثاوى.
- 📶 جميع ما يلى يؤثر في حاسة الإبصار ماعدا......
  - ① الفص القفوى.

① جذع المخ.

① جذء المخ.

الجهاز العصبى الذاتى.

- الدماغ الأوسط.
  - 🕑 فص الجزيرة.
- 🔃 تنشأ الأعصاب التى تزيد من معدل إفراز العصارة البنكرياسية من منطقة .......
  - (4) العنق.

(4) العنق.

العجز. البطن.

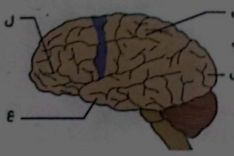
🧇 زيادة نشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.

زيادة نشاط الجهاز العصبى الطرفى.

- 💵 تنشأ الأعصاب التي تقلل من معدل إفراز العصارة اللعابية من منطقة ........
  - الصدر.
- العجز.
- 🛄 تنظم منطقة المهاد السيالات العصبية الحسية :السمعية التي تصل إلى مراكز الفص الجداري للشم التي تصل الى الفص الصدغي
  - العبارتان صحیحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - العبارتان خطا.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 🗊 تتشابة الدماغ الأمامي مع الدماغ الأوسط في تنظيم الأفعال الإنعكاسية للدماغ الأمامي دور في التحكم في اتزان الجسم.
  - العبارتان صحیحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - (9) العبارتان خطأ.
  - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

🔯 أَى التراكيب اللَّتية ليس لها دور في التحكم في حواس الإنسان الخمسة؟

- ① (س).
  - (ص).
    - .(2) 🕞
    - ·(J) @



<ul> <li>من الحواس التى تصل سيلاتها العصبية الى التركيد</li> <li>التذوق.</li> </ul>		لمهاد اللمس.
<ul> <li>يحدث الموت المفاجئيء عند اصابة البالغان</li> <li>المهاد.</li> <li>النخاع المستطيل.</li> </ul>	<ul><li>نحت المهاد.</li><li>الدماغ الأوسط.</li></ul>	
ادرس الصورة التى أمامك ثمر أجب عن الأسنلة ( 19 و	:(2	
<ul> <li>الجزء الذى يتصل بنسيج عظمى يعبر عنه بالحرف</li> <li>(س).</li> <li>(ص).</li> <li>(ع).</li> <li>(ل).</li> <li>(ل).</li> </ul>		
ق تحاط قشرة المخ بالتركيب المعبر عنه بالحرف ( ص ) .	.(٤)⊛	·(J) ©
<ul> <li>عدد الأعصاب الطرفية الرئيسية فى جسم الإنسان .</li> <li>( 12 ) .</li> </ul>	.(43) 🕣	. (86) 🕞
يمكن أن يكون الليف العصبى المخي حسى فقط - () العبارتان صحيحتان. (﴿ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.	مكن أن يكون الليف العص @ العبارتان خطأ. @ العبارة الأولى خطأ وا	
<ul> <li>تقوم الأعصاب المختلطة بنقل سيالات عصبية من</li> <li>الجهاز العصبى المركزى - أعضاء الحس.</li> <li>الجهاز العصبى المركزى - أعضاء الإستجابة.</li> <li>أعضاء الإستجابة - الجهاز العصبى المركزى.</li> <li>الجهاز العصبي المركزي - أعضاء الحس والإستجابة.</li> </ul>	الک	A STATE STATE OF THE STATE OF T
ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن اللسنلة ( 24 و 25		0 775
ى من أجزاء قشرة المخ ① (ع) و ( ل ) فقط. ۞ ( س ) و ( ص ) و ( ع ) .	A e	

- ⊕(w)e(3)e(b).
- ⊙(a)e(3)e(b).
- 🔠 التركيب الذي يمكن رؤيته في القطاع العرضي فقط لقشرة المخ يعبر عنه بالحرف ...... ①(w).
  - ⊕(0).
  - .(€)⊙
- ·(J) @

فقط.

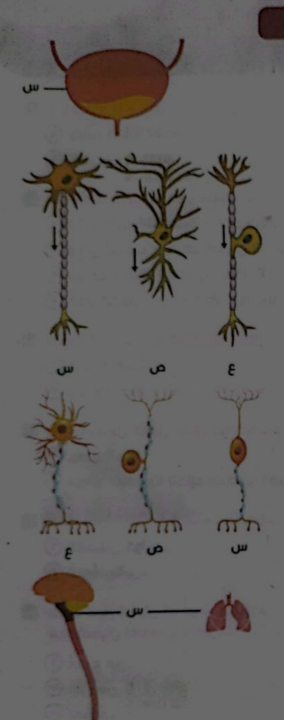
126 المرجع في اللحياء

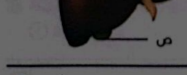
### الأسئلة المقالية

- الأعصاب الذاتية المغذية للعضو ( س ) والتى ينشأ عنها القائد المثانة بالموضحة بالصورة
  - الصورة التى أمامك تمثل الخلايا العصبية التى تشارك فى قوس العكاسى وأن الأسهم تشير الى اتجاه السيال العصبى
- أ- حدد أي الخلايا الأتية تقع أجسامها فى المنطقة الرمادية فى الحبل الشوكى.
  - ب أي الخلايا الموضحة يمكن أن تغيب عن تركيب أحد لأقواس الإنعكاسية؟
    - حدد كيفية تشابكات الخلايا الموضحة بالصورة اذا علمت أن هذه الخلايا تشارك فى القوس الإنعكاسى

🔝 حدد تأثير العصب ( س ) على العضو الموضح بالصورة.

وضح تأثير الجهاز العصبى الذائب على كل من الجزء ( ص ) وخلايا الجزء ( س ) وخلايا





### اللختبار الرابع عشر

- 🚺 🕦 يقل.
- 🔃 🌝 تجميع البول بالمثانة.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
  - 🔢 🕦 الخارج الداخل،
  - 🜀 🌀 الرمادية الداخلية.
    - 7 🥯 (ص).
- الجذر الظهراس.
  - 🧿 🕦 حرکي.
- ☑ ⊚ زيادة نشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوى.
  - 👊 🕞 فص الجزيرة.
    - 📧 🕦 جذع المخ.
      - 🔞 🕣 الصدر،

- 🔟 🎯 العبارتان خطأ.
- 🔢 🕦 العبارتان صحيحتان.
  - ·(J)@ 0
  - 🕡 💬 الشمر،
- 🔠 👁 النخاع المستطيل.
  - 📵 🐵 (ع) ،
  - 📧 🕞 (ص).
  - . (86) 🕝 📵
- 💯 🕦 العبارتان صحيحتان.
- الجهاز العصبي المركزي أعضاء الإستجابة
- 🜆 💬 ( س ) و ( ص ) و ( ع ) .
  - 25 (س) .
  - تنتمى الاعصاب الموضحة بالصورة للجهاز العصبي السمبثاوي والتى تنشأ من المنطقة القطنية.
- 🖅 أ الخلية ( ص ) و الخلية ( س ) ب - الخلية ( ص ) .
- النهايات العصبية للخلية ( ص ) بالزوائد الشجيرية للخلية ( س ) . تتشابك النهايات العصبية للخلية ( س ) بالزوائد الشجيرية للخلية ( ع ) .
- إلى يؤثر الجهاز العصبى الباراسمبثاوي فى الرئة بانقباض القصيبات الهوائية بها كما يزيد من إفرازتها.
- العصبي السمبناوي مما يتسبب في العصبي السمبناوي مما يتسبب في المليكوجين وارتفاع مستوي السكر في الدم. تتأثر الحويصلة الصفراوية بالجهاز العصبي الباراسمبناوي مما يتسبب في انقباضها.



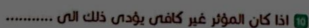
### الاختبار الخامس عشر الإحساس في الإنسان ( شامل " أ " )

	🔃 لا تسطيع خلايا الغراء العصبى تعويض القطع فى	
\Theta محور الخلية العصبية.	🕦 جسم الخلية العصبية.	
🕑 المحور والتفرعات النهائية.	🕣 التفرعات النهائية.	
على الترتيب ص	<ul> <li>في العلاقة البيانية التي أمامك تمثل ( س ) و ( ص )</li> <li>نشاط الخلية العصبية - عدد جبيبات نسل.</li> <li>قطر العصب - سرعة السيال العصبي.</li> <li>سرعة السيال العصبي - طول العصب.</li> <li>قطر الحزمة - عدد المحاور العصبية بالحزمة.</li> </ul>	
سطح الداخلي للغشاء الخلوي أثناء	📵 تتفوق الأيونات الموجبة على الأيونات السالبة على الد	
🎯 انعكاس الإستقطاب.	🕦 الإستقطاب.	
🕑 فترة الجموح.	🕞 وضع الراحة.	
I THE LANGE CONTROL OF THE PARTY OF THE PART	🔝 پوجد الاُستیل کولین داخل حویصلات بـ	
⊕ النهايات العصبية.	① جسم الخلية.	
🕑 الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الحركية.	🕣 الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الموصلة.	
	یطلق علی الناقلات الکیمیائیة.	
\Theta الكولين استيريز.	🕦 الأسيتيل كولين.	
<ul> <li>الأسيتيل كولين والنورادرينالين.</li> </ul>	🕒 النورادرينالين.	
асуш	السرعة مرور السيال العصبي بمحور الخلية ( س ) مرور السيال العصبي بمحور الخلية ( ص ) .	
w \ \ w	🕦 اسرع من.	
	⊕ اقل من.	
Jr. Jr.	🕞 تساوىي.	
Br Br	⊙ احيانا أسرع واحيانا أقل.	
ازية عن طريق	📳 في العصب الحركي تنصل محاور الخلايا العصبية المتو	
↔ خلایا عازلة.	🕦 خلابا عصبية حركية.	
🕣 تشابكات عصبية عضلة.	🕣 خلایا عصبیة موصلة.	
👩 الليونات المستولة عن إزالة الإستقطاب وإنعكاسة هي أيونات بصورة أساسية.		
<ul> <li>الصوديوم،</li> <li>الكلوريد.</li> </ul>	<ul><li>البروتين.</li><li></li></ul>	
	_	

w

ر أختر الإجابة الصحيحة مما يلي :	ث أثناء إنتمّال السيال العصبي ث	🧕 ادرس الصورة التى أمامك التي تحد
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

- (١) (س) تكون داخل الخلية.
- ( ص ) تكون داخل الخلية.
- اتجاة حركة أيونات الصوديوم من ( س ) الى ( ص ) .
- اتجاة حركة أيونات البوتاسيوم من ( ص ) الى ( س ) .



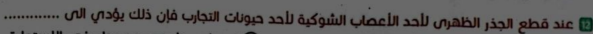
- (۱) تولید سیال عصبی واحد ضعیف،
  - توليد سيالات عصبية ضعيفة.

- (1) الأعصاب الحسية.
- جميع أنواع الأعصاب.

الجهاز العصبى المركزي.

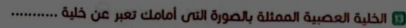
( ) توليد سيال عصبي قوي.

🗨 عدم توليد أي سيال عصبي.

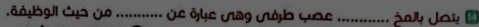


- @ إحساس طبيعى مع بطء في الإستجابة. (۱) إحساس طبيعى بدون أي إستجابة.
  - 🔄 استجابة بدون احساس.

عدم الإحساس مع عدم الإستجابة.

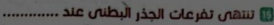


- عصبية موصلة.
  - (🗭 شوان.
  - اغراء عصباي،
- عصبية حسية.

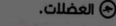


- ( 12 ) نوع واحد.
- ﴿ 24 ) ثلاث أنواع ·

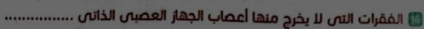
- 🏵 ( 31 ) ثلاث أنواع.
  - 🕣 ( 24 ) نوعين.



- الحبل الشوكى.

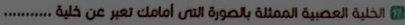


العجزية والعنقية.



- (١) العنقية والقطنية.
- العنقية والعصعصية.

الصدرية والعصعصية.



- عصبیة موصلة.
  - 🤪 شوان.

① المخ.

- 🔗 عصبية حسية.
- عصبیة حرکیة

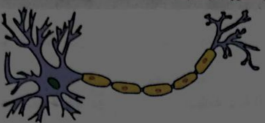


🕑 أعضاء الحس.

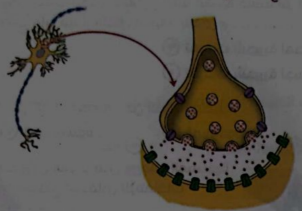
ن سكر الدم	📵 يفرز هرمون اللدرينالين من ويعمل علم
🏵 نخاع الغدة الكظرية - رفع.	🕦 قشرة الغدة الكظرية -خفض.
🕑 نخاع الغدة الكظرية - خفض.	🔗 قشرة الغدة الكظرية -رفع.
غلات الأوعية الدموية.	🔞 تنشيط الجهاز العصبى يؤدي الى انقباض عد
🕞 الباراسمبئاوي. 🕝 الحركي.	🕦 الطرفى. 💮 السمبئاوي.
	Street, server
ىسان يفقد	🔃 اذا حدث تلف فى الجزء المشار إليه بالسهم فإن الإن
	① الذاكرة.
	⊕ حیاته.
	🕙 القدرة على تميز الروائح.
	<ul> <li>القدرة على تميز طعم الأشياء.</li> </ul>
"the sea handed, see had allowed been	and the bear the efficiency for
	🖸 من وظائف المخيخ
🌳 التحكم في التنفس.	<ol> <li>تنظیم حرکة الدم فی الشریان.</li> </ol>
<ul><li>التحكم في الكلام.</li></ul>	<ul> <li>المحافظة على الإنزان العام.</li> </ul>
	9.5.3
ala liladikil lebuas	a a ll rabiti ale suelell del acali
	الإحساس بالجوع أثناء الجلوسة على شاطئ البحر بع الخاتور به الحجاد المحروب الخاتور
<ul> <li>نشاط الجهاز العصبى السمبثاوي.</li> </ul>	() تثبيط الجِهاز العصبائ الذاتائ. () نشاط الحداد العصبائ الذاتائ.
<ul> <li>توقف نشاط الجهاز العصبى السمبناوي.</li> </ul>	🕙 نشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.
	and the later of t
_	🔠 مصطلح استرخى واهضم يطلق على الجهاز العضبى
🍚 نقص إفراز الإبينفرين. 🏩 المارية والمارية والمارية	نيادة معدل ضربات القلب.
🕑 إنقباض عضلات المثانة البولية.	会 زيادة إفراز الإبينفرين.
Contact Contac	
كزى - توجد بالخلليا العصبية الحسية حبيبات لتخزين	تخلو الخلايا العصبيه الحركية من وظيفه الجسم المرك الغذاء.
⊕ العبارتان خطأ.	<ul> <li>العبارتان صحيحتان.</li> </ul>
	<ul> <li>العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.</li> </ul>
<ul> <li>العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.</li> </ul>	العبارة الدودي تسيت واسية بسا.
The best of the life shops the registrating as the	N W - 1 1 2 W - W - 12 12 2
عصبي عن انتقاله فى محور الخلية العصبية بأنه يحدث	العصبي التشابك العصبي مَى التشابك العصبي ال العصبي ال عدد تأثير
Charles and Charle	🕦 نواقل كيميائية.
<ul> <li></li></ul>	﴿ نُواسَ حَيْمَيَائِيةَ. ﴿ تَفَاعَلَاتَ كَيْمِيَائِيةَ.
🕑 جميع ما سبق.	الله المعلق فيشاريك.
	(130) المرجع في الاحياء

### الأسنلة المقالية

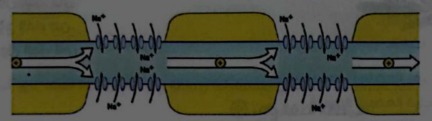
🔀 حدد عدد الأنوية الموجودة بالصورة المقابلة.



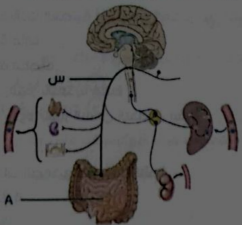
" طبقا للصورة المقابلة: تحتوي خلية عصبية واحده على الناقل العصبي بينما الخلية الاخرى لا تحتوي عليه " هل تتفق مع العبارة السابقة مع التفسير.



📰 حدد ما تعبر عنه الصورة المقابلة فى ضوء ما درسته.



🔝 في الصورة التي أمامك اذكر تأثير العصب (س) على العضو ( A ) .



🗊 حدد اللوقات التي يمكن أن يصل فيها فرق الجهد على جانبي غشاء الخلية العصبية إلى ( صفر )

# اجابات المرجع

### اللختبار الخامس عشر

- 📵 🕦 جسم الخلية العصبية.
- انشاط الخلية العصبية عدد جبيبات نسل.
  - 📵 🞯 انعكاس الإستقطاب.
    - 🕡 🎯 النهايات العصبية.
      - الأسيتيل كولينوالنورأدرينالين.
        - 👩 🥪 أقل من.
        - 🕜 🕝 خلايا عازلة.
        - 📵 🔗 الصوديوم.
  - 📵 🕦 ( س ) تكون داخل الخلية.
    - 1 عدم تولید أي سیال عصبی.
    - 👊 🕦 الجهاز العصبى المركزي.
      - عدم الإحساس و عدم الإستجابة.
        - 🔢 🕝 غراء عصبی،
        - 🔟 🕞 ( 24 ) ثلاث أنواع.
          - 😼 🔗 العضلات.
        - 📵 🔗 العنقية والعصعصية.
          - 🕡 🕝 عصبية حركية
  - 🔞 😌 نخاع الغدة الكظرية رفع.
    - 📵 🏵 السمبثاوي.
    - القدرة على تميز طعم الأشياء.
    - المحافظة على اللِتزان 🕣 📵 العام.
    - انشاط الجهاز العصبى الباراسمبثاوي.
    - انقباض عضلات المثانة البولية.

## 💯 🕦 العبارتان صحيحتان،

- 🜆 🕦 نواقل کیمیائیة.
  - 💯 6 أنوية

# التفسير 🌏

حيث أن الصورة تحتوى على ( 6 ) خلايا ( خلية عصبية باللضافة ل 5 خلايا شوان ) لذلك فإن عدد الأنوية بالصورة = ( 6 ) أنوية.

### 😰 لا اتفق

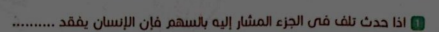


حيث ان الناقل العصبياً يتواجد بالتفرعات النهائية بكل خلية عصبية ( حسية - حركية - موصلة ) .

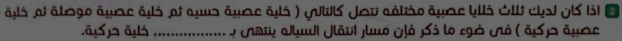
- مرور سیال عصبی بجزء من محور خلیة عصبیة محاط بخلایا شوان.
- الجهاز الباراسمبثاوی (س) یسبب انقباض عضلات الأمعاء الحقیقة ( A )
  - أثناء ازالة الاسنقطاب والعودة إلى الراحة.

# 16

## الاختبار السادس عشر الإحساس في الإنسان ( شامل " ب " )



- (١) الذاكرة.
- @ النطق.
- 🕞 الإتزان العام.
- टप्णीणक ।



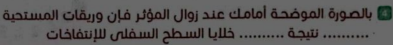
نهایات عصبیة لجسم.نهایات عصبیة لمحور.

- 🏵 تفرعات شجيرية لمحور.
- 🕑 تفرعات شجيرية لجسم.
  - 📵 أم العضيات التالية تتميز بها خلايا الغراء العصبى عن الخلايا العصبية؟

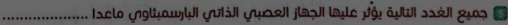
السنتروسوم.

🕦 النواة.

- 🕒 الميتوكوندريا.
- 🕑 الليسوسوم.



- 🛈 تتباعد خروج الماء من.
- 🧇 تتباعد دخول الماء الى.
- 🕞 تتقارب خروج الماء من.
- 🕞 تتقارب دخول الماء الى.

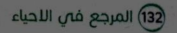


البنكرياس (

- نخاع الغدة الكظرية
  - 🕤 الكيد.

المعدية واللعابية

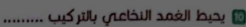
- 圆 المحاور المغلفة بالميالين توصل السيالات العصبية أسرع من المحاور غير المغلفة.
  - (1) العبارة صحيحة لأن الميالين مادة عازلة
  - 🔫 العبارة صحيحة لأن الميالين مادة موصله.
  - 会 العبارة غير صحيحة لأن الميالين يقوم بالتغذية فقط
  - 🗨 العبارة غير صحيحة لأن الميالين يقوم بافراز السائل النخاعى فقط
    - 🍘 كل ما يأتي يوضح فترة الجموح ماعدا .....
    - ① أنها فترة زمنية لازمة لإخراج أيونات الصوديوم بالنقل النشط.
      - 🕝 أنها تتراوح بين 0001 0.003 ثانية
      - 🕒 استجابة الغشاء لأي مؤثر خلالها.
      - 🗨 استعادة الغشاء الخلوص خواصه الفسيولوجية خلالها.



- 📵 اذا كانت ( س ) تعبر عن مادة الجلاتين فإن ساق النبات ينمو......
  - ① الى أعلى.
  - 🧇 الى اسفل.
  - 🕏 فى اتجاه الضوء.
  - بعيداً عن الضوء.
- 📵 الغشاء الذبي يقوم بحماية المخ من الصدمات هو .......
  - (۱) الأم الحنون.
  - (الأم الحافية.
- الأم العنكبوتية.

🔊 الصوديوم.

الغشاء العصيى.



- ① (س).
- ⊕(م)).
  - ⊕ (ع).
  - ·(J) ②

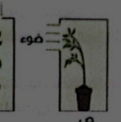


الكلوريد.

- 📶 الأيونات المسئولة عن الثبات النسبى لفرق الجهد بين غشانى الليفة العصبية فى حالة عدم وجود مؤثر هي أيونات .....
  - البوتاسيوم. (۱) البروتين.
  - 🔯 فی الصورة التی أمامك تمثل ( س ) .......
    - ① تشابك عصيى عضلى. 🏵 تشابك عصبى غدى.

    - 🗢 تشابك عصبى عصبى.
      - وصلة عصبية عضلية.
  - 📵 فى التشابك العصبى العضلى يعمل إنزيم الكولين إستيريز ......
    - على غشاء الخلية العصبية الحسية.
    - 🏵 بشق التشابك بين الخلية العصبية الحسية والخلية العضلة.
      - 🔗 على غشاء الخلية العضلة.
      - على عشاء الخلية العصبية الحركية.
  - 🗓 يتغير فرق الجهد على جانبي محور الليفة العصبية من ( +40 ) الي ( -70 ) مللي فولت بسبب ......... 🕏 دخول أيونات الكالسيوم.
    - 🕦 دخول أيونات الكلوريد.
    - 🕏 خروج أيونات البوتاسيوم.

- خروج أيونات الكلوريد.
- 🗓 بالصورة التي أمامك أي مما يلي تتساوي فيها الأوكسينات على جانبي الساق؟
  - ① (س) فقط.
  - 💬 (ص) فقط.
  - (ع) فقط.
  - ⊙(س)و(ص).

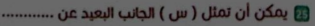




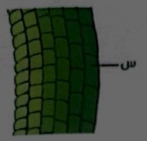


	👩 من الهرمونات العصبية الناقلة
🕞 الكولين استيريز.	🕦 الأسيتيل كولين.
<ul> <li>الأسيتيل كولين والنورأدرينالين.</li> </ul>	🗨 النورادرينالين.
	The state of the s
إفراز اللعاب – تقليل سكر الدم.	🔞 زيادة نشاط الجهاز العصبى السمبثاوي يسبب: توقف
🏵 العبارتان خطأ.	① العبارتان صحيحتان،
<ul> <li>العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.</li> </ul>	<ul> <li>العبارة الأولى صحيحة والثانية خطا.</li> </ul>
	El that skips (9) Hally being
	<ul> <li>الوظيفة الحيوية التي يبدأ بها تكيف الكائن الحى مع ال</li> </ul>
جيف هاي المساسات الأحساس. ⊕ الحركة.	<ul> <li>التنفس.</li> <li>النقل.</li> </ul>
و القرق.	(v) rumin).
الأحد المحضد فإن اتحاه ديكة	المال اللعبيد الخوام الخاكات العام الخور والمالية
יוובאון וושפמב מוט ויביט בוכם	<ul> <li>أثناء الإنتحاء الضوئي اذا كان اتجاه الضوء يمثل بالسهم</li> <li>الساق تكون وحركة الجذر تكون</li> </ul>
The latest the second second second second	
	① ( w ) - ( w ) .
	(α)-(β).
	<b>(</b> (a)-(a).
.00 00 00 .	<b>⊙</b> (ص)-(س).
ص س ع	
The ship from many 15 th	👩 الليفة العصبية تمثل
🤪 زائدة شجيرية للخلية العصبية.	🕦 الخلية العصبية.
🕞 زائدة شجيرية أومحور اسطواني.	👁 محور أسطواني للخلية العصبية
للقشرة المخية ما عدا	👩 منطقة المهاد تنسق السالات العصية الحسية التى تصر
🕞 الإبصار. 🕒 اللمس.	① الشم. 💮 السمع.
Dary with the frequency	
Carly Million ( ) and the property of a 1	🔞 المؤثر السائد في الصورة المقابلة هو
(7) city with the felencia	① اللمس.
(a) patternative and the part and the	© الجاذبية.
136	<ul> <li>الضوء.</li> </ul>
S S	
بذرة فول	⊙ الرطوبة.
Changing to be bused.	Checking these continues in the
Stand the stand of Control of Standard	🔠 يصل النخاع المستطيل بـ
🏵 المخيخ - المخ.	🕦 المخ - المخيخ.
🕣 المخ – بالحبل الشوكي.	🗨 قشرة المخ – المخ الأوسط.
The same of the sa	
ن الانتحاء	🔠 عند نمو جذر اصطدم بصخرة فابتعد عنها فان ذلك يمثر
🕙 الضوئي. 🌘 المائي.	🕦 اللمسي. 🔘 الأرضي.
	(134) المرجع في الاحياء



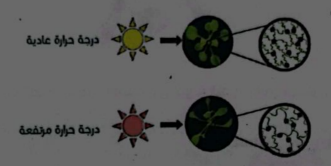


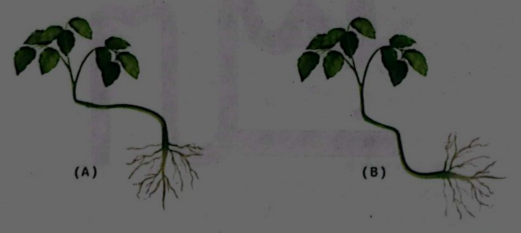
- (١) الضوء في الجذر أثناء الإنتحاء الضوئي.
  - 🧇 الماء في الساق أثناء الإنتحاء المائي.
  - الماء في الجذر أثناء الإنتحاء المائي.
- الأرضى في الساق أثناء الإنتحاء الأرضى.



### الأسنلة المقالية

🔯 "الصورة المقابلة توضح ظاهرة الاحساس فى أحد النباتات" ما مدى صحة العبارة السابقة



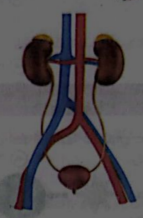


🗊 كم عدد النشابكات العصبية العضلية التى تكونها الخلية العصبية الحركية الموضحة بالصورة؟

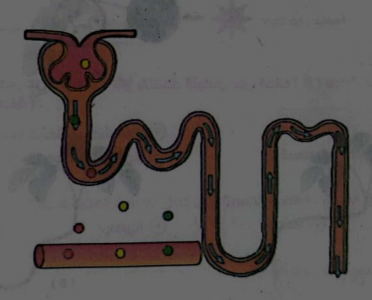


"من الصورة نجد ان اللوعية الدموية تتصل بالكلية دون غيرها من أعضاء الجهاز البولي"

🗃 ما مدى صحة العبارة السابقة مع التفسير؟



👩 أم المواد تعبر عنها الكرات الملونة والتم انتقلت من أنبوبة النفرون إلى الوعاء الدموي ؟



- 🚺 🕞 الإتزان العام.
- 🔁 🕞 نهایات عصبیة لمحور.
  - 📵 🥯 السنتروسوم.
- 🕢 🏵 تتباعد دخول الماء الس
  - 📵 🏵 تخاع الغدة الكظرية
- 📵 🕦 العبارة صحيحة لأن الميالين مادة عازلة
- 📝 🕞 استجابة الغشاء لأم مؤثر خلالها.
  - 📵 🕞 في اتجاه الضوء.

# اجابات المرجع

💷 الجلوكوز والأحماض الأمينية والأملاح والماء.

- 💿 🕣 الأم العنكبوتية.
  - 10 (ص).
  - 💷 🕞 البوتاسيوم.
- 📵 🕞 تشابك عصبى عصبى.
- 💷 📀 على غشاء الخلية العضلة.
  - 📧 📀 خروج أيونات البوتاسيوم.
    - (ع) فقط.
    - 🜆 🕞 النورأدرينالين.
    - 🕡 🕣 العبارتان خطأ.
      - 📧 🕣 الإحساس.
    - 圆 ⊕ (ع) (ص).
    - 💯 🕦 الخلية العصبية.
      - 🔃 🕦 الشمر،
      - 💯 🥯 الجاذبية.
    - 🖅 🕞 المخ بالحبل الشوكي.
      - 💯 🕦 اللمسى.
- 🕾 👁 الماء فى الجذر أثناء الإنتحاء المائي.
  - 💯 العبارة صحيحة

حيث انه بتغير درجة الحرارة وارتفاعها تغيرت حالة أوراق النبات كما هو موضح بالصورة لذلك فانه يستنتج ان الارتفاع فى درجة حرارة تعتبر مؤثر يؤثر في النبات فيستجب له وبالتالي تكون العبارة صحيحة.

- 📨 ماء موزع بصورة غير متساوية على جانبى الجذر
- 📧 ( 8 ) تشابكات عصبية عضلية.
  - 🔠 العبارة خطأ



حيث ان الأوعية الدموية تغذى جميع الأعضاء الموضحة بالصورة.